

Katalog výrobků

VYDÁNÍ 8/2021

Ceresit



Stavební chemie společnosti Henkel pomáhá obchodním partnerům, projektantům, stavebním firmám, řemeslníkům i investorům staveb neustále zvyšovat kvalitu stavebních prací. Spolu s technickou podporou vycházející z více než 100 let praxí ověřených zkušeností a know-how koncernu Henkel nabízí naši techničtí poradci ucelený systém produktů a systémových řešení pro ty nejlepší profesionální výsledky na stavbě.

OBKLÁDÁNÍ



Stavební chemie značky Ceresit zahrnuje široké a ucelené portfolio výrobků. Jejich uplatnění je možné prakticky pro všechny typy prováděných staveb. Lepení a spárování obkladů a dlažeb představuje technologie lepicích a spárovacích hmot pro montáž všech možných typů obkladových materiálů jak

z keramiky, přírodního kamene, skla, tak z kompozitních obkladových prvků s různými povrchovými úpravami. Technologie výroby vychází z nejnovějších poznatků, mnohaletých zkušeností a perfektního zázemí největšího značkového výrobce lepidel - společnosti Henkel. Kvalita těchto produktů byla ověřena množstvím realizovaných zakázek po celém světě.

PODLAHY

Samonivelační a vyrovnávací hmoty značky Ceresit zahrnují široké spektrum výrobků s uplatněním na prakticky všechny typy podlah.



HYDROIZOLACE



Produkty pro hydroizolaci a utěsnění naleznou své uplatnění především v oblasti podkladních vrstev systémových skladeb obkladů a dlažeb, např. v koupelnách a kuchyních nebo na terasách a balkónech. Tedy zejména tam, kde lze předpokládat zatížení vodou působící přes obklad nebo dlažbu.

Tato kategorie produktů zahrnuje také produkty určené pro utěsnění stavebních dílců vystavených působení zemní vlhkosti, tlakové či netlakové vodě. Jsou plně použitelné pro provádění nových konstrukcí základových částí objektů nebo jejich oprav.

FASÁDY



PODLAHY

OBKLÁDÁNÍ

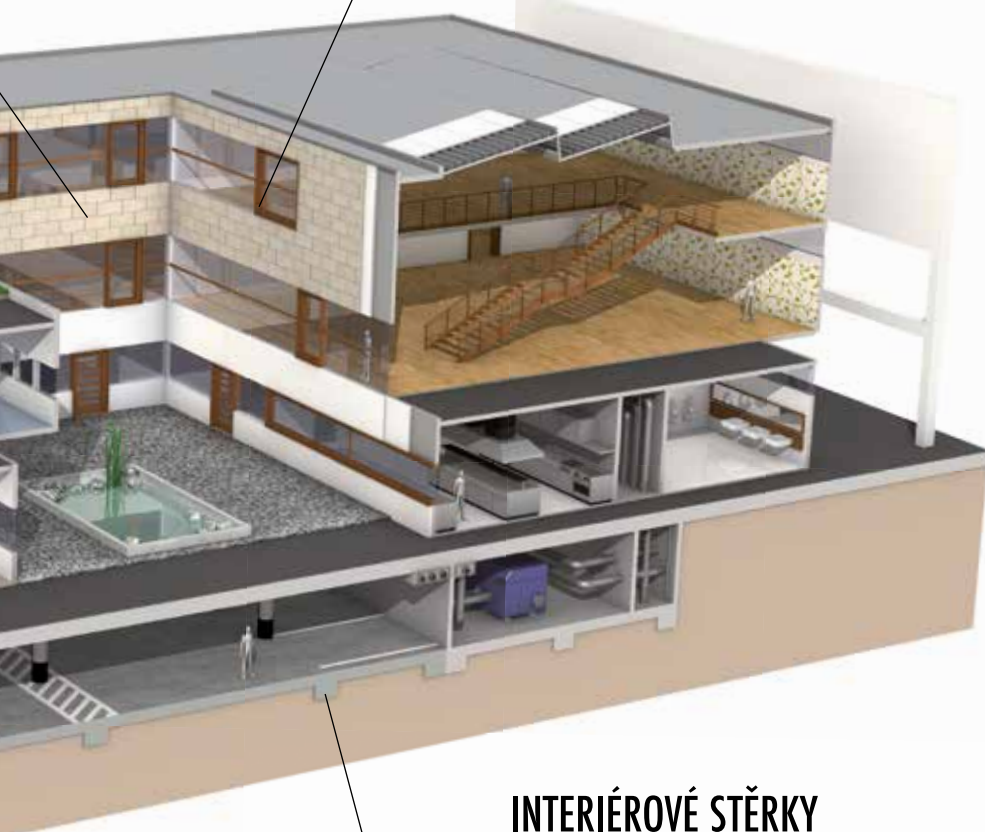
K prvotřídním výrobkům, které značka Ceresit nabízí, patří rovněž pravidelně organizovaná školení a semináře. Ty seznamují realizační firmy s inovacemi a ukazují jim tak cestu k dokonalému provedení práce jak se stávajícími produkty, tak se všemi novinkami. Stavět se stavební chemií Ceresit znamená stavět s výrobky, systémovými řešeními a technickou podporou vyrůstajícími z filozofie „Kvalita pro profesionály“.

FASÁDY

V roce 1970 byla produktová řada značky Ceresit, jedné z hlavních obchodních značek skupiny Henkel, rozšířena o produktovou řadu Ceresit Ceretherm pro vnější kontaktní zateplovací systémy zahrnující mj. omítky, lepicí a stěrkové malty a fasádní nátěry. Od té doby jsou zateplovací systémy Ceresit Ceretherm používány k ochraně a dekoraci fasád budov po celém světě, neboť nabízí dlouhotrvající a vysoce kvalitní tepelnou izolaci budov.



PU PĚNY A SILIKONY



HYDROIZOLACE

INTERIÉROVÉ STĚRKY

Perfektně hladké stěny je možné dosáhnout díky finálním stěrкам Ceresit. Velkou výhodou IN stěrek je i skutečnost, že u nich odpadá volba vhodné konzistence, jinak typická pro většinu podobných výrobků. Unikátní kombinaci lehkého nanášení a současně vysoké odolnosti povrchu po vytvrzení ocení každý, kdo bude se sádrovými stěrkami Ceresit pracovat. Perfektní vzhled, optimální tvrdost, vysokou odolnost a jednoduché broušení stěn a stropů přináší Henkel na tuzemský trh díky třem unikátním technologiím: Insure technologie, Super fibres vlákna a Smart polymer.



Ceresit – silná značka

Značka stavební chemie Ceresit je jednou z předních globálních značek koncernu Henkel a je zastoupena ve všech strategických regionech světa. Původně německá značka Ceresit má silné postavení na trzích v mnoha zemích Evropy a disponuje odpovídající výrobní a logistickou základnou. Plně využívá technologického know-how a zázemí koncernu, má přístup k nejnovějším výsledkům výzkumu a vývoje a díky tomu je lídrem v moderních technologiích.



Významné světové i domácí reference

Produkty a technologie značky Ceresit našly uplatnění na mnoha významných domácích i světových stavbách. Za zmínku stojí např. sídlo německého parlamentu Reichstag, budova hlavního nádraží, symbol Spojených arabských emirátů hotel Burj Al Arab či Zimní palác v Petrohradě. Z tuzemských pak můžeme zmínit vysoce hodnocenou stavbu Českého vysokého učení technického od architektky Šrámkové v pražských Dejvicích, budovu České národní banky nebo objekt moderního nákupního centra Palladium v Praze.



Reichstag, Berlín, Německo



Palmový ostrov, Dubaj, SAE



Hotel Burj Al Arab, Dubaj, SAE

Školení a semináře

Věnujeme velkou pozornost programu vzdělávání, ať už konečných zpracovatelů/řemeslníků, architektů, projektantů či prodejního personálu. Ve spolupráci s našimi obchodními partnery pořádáme v dílčích regionech pod hlavičkou značky Ceresit pravidelná školení a semináře, kde seznamujeme účastníky s produkty a systémovými řešeními, produktovými i technologickými novinkami.



1. OBKLÁDÁNÍ LEPENÍ, SPÁROVÁNÍ A UTĚŠŇOVÁNÍ OBKLADŮ A DLAŽBY		
1.1. LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBU	8	
1.2. SPÁROVACÍ HMOTY A SANITÁRNÍ SILIKON	13	
1.3. HYDROIZOLACE POD OBKLADY A DLAŽBY	20	
1.4. PENETRAČNÍ NÁTĚRY	23	
1.5. DOPLŇKOVÉ PRODUKTY	24	
2. PODLAHY VYROVNÁNÍ A OPRAVY PODLAH		
2.1. SAMONIVELAČNÍ A VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÉ HMOTY	26	
2.2. PODLAHOVÉ NÁTĚRY	28	
3. HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY, TĚSNICÍ HMOTY A SANAČNÍ OMÍTKY		
3.1. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY A TĚSNICÍ HMOTY	30	
3.2. SANAČNÍ OMÍTKY	31	
3.3. SANACE A OČIŠTĚNÍ POVRCHŮ	32	
4. OPRAVY BETONU MONTÁŽE, KOTVENÍ A SANACE BETONU		
4.1. RYCHLETVRDNOUCÍ MONTÁŽNÍ CEMENTY A MALTY	34	
4.2. OPRAVNÉ MALTY - SYSTÉM CERESIT PCC	36	
5. INTERIÉROVÉ STĚRKY		
5.1. INTERIÉROVÉ STĚRKY	38	
5.2. DOPLŇKOVÉ OMÍTKY A MALTY	39	
6. FASÁDY		
6.1. POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁD - OMÍTKY A FASÁDNÍ NÁTĚRY	42	
6.2. LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY PRO TEPELNOU IZOLACI BUDOV	48	
6.3. ZÁKLADNÍ NÁTĚRY A DOPLŇKOVÉ PRODUKTY	51	
6.4. VISAGE	52	
6.5. TABULKY	55	
6.6. KNIHOVNA BAREV OMÍTEK A NÁTĚRŮ	67	
7. TMELY, SILIKONY A PU PĚNY		
7.1. TMELY A SILIKONY	82	
7.2. PU PĚNY	87	
8. OSTATNÍ VÝROBKY		
8.1. PATTEX - MONTÁŽNÍ LEPIDLA	91	
8.2. PATTEX CHEMOPRÉN - KONTAKTNÍ LEPIDLA	92	
8.3. PATTEX - LEPIDLA A TMELY NA DŘEVO	94	
8.4. PONAL	96	
8.5. TANGIT	99	
8.6. METYLAN	100	
8.7. DOPLŇKOVÉ VÝROBKY	103	
8.8. CERESIT STOP VLHKOSTI	104	
9. SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ		
9.1. SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	106	
9.2. ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY (ETICS) CERESIT CERETHERM	117	
10. MODERNÍ DESIGN A DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST		130
11. TABULKY POUŽITÍ VÝROBKŮ CERESIT		144
VYSVĚTLIVKY/LEGENDA		148

Uvedené ceny jsou pouze orientační a nepředstavují nabídku k uzavření smlouvy. Tyto ceny se mohou v průběhu času měnit. Pro zjištění aktuální ceny viz aktuální elektronický ceník. Tiskové chyby vyhrazeny.

Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana
ARMOVACÍ VLÁKNA	27	CS 11 ACRYL	82	CT 760 VISAGE	53	PONAL SUPER 3	96
CC 81	27	CS 15 SANITARY EXPRESS	82	CX 5	34	RE-NEW	103
CD 24	36	CS 16 NEUTRAL	85	CX 10	34	RENO FUGE	24
CD 25	36	CS 20 SANITARY NEUTRAL	85	CX 15	34	STOP PLÍŠNI ALL IN ONE	104
CD 26	36	CS 23 GLASS	85	CX 20	34	STOP VLHKOSTI AERO 360° - PŘÍSTROJE	104
CD 30	36	CS 25 SANITARY	18, 83	EASY FIX	11	STOP VLHKOSTI AERO 360° - TABLETY	104
CE 33 COMFORT	13	CS 26 NEUTRAL	85	FT 101	86	STOP VLHKOSTI ABSORPČNÍ SÁČKY	104
CE 35 SUPER	13	CS 27 BITUMEN	85	IN 35	38	STOP VLHKOSTI PEARL	104
CE 40 AQUASTATIC	14	CS 28 THERMO RESISTANT	86	IN 45	38	ŠABLONA VISAGE	53
CE 43 GRAND'ELIT	15	CS 29	86	IN 46	38	TANGIT ČISTIČ PE, PP, PB, PVDF	99
CE 51	16	CS 38 HEAT RESISTANT	86	METYLAN DIRECT	100	TANGIT ČISTIČ PVC-U/C, ABS	99
CE 52, 53, 54, 55	16	CT 7	23	METYLAN INSTANT	100	TANGIT PVC-C	99
CE 79 ULTRAPOX COLOR	16	CT 10	24	METYLAN LIQUID	100	TANGIT PVC-U	99
CE 89	16	CT 15	51	METYLAN NORMAL	100	TANGIT UNI-LOCK	99
CERESIT CHEMOPRÉN CH 50 NA PODLAHY	92	CT 16	51	METYLAN ODSTRAŇOVAČ TAPET	101	TS 61	87
CF 39	28	CT 17 PROFI	23, 51	METYLAN OVALIT TM	101	TS 61 WINTER	87
CF 42	28	CT 19	23	METYLAN SPECIAL	100	TS 62	87
CF 43	28	CT 32	39	PATTEX CF 850	103	TS 62 WINTER	87
CL 50 EXPRESS 2-K	20	CT 34	46	PATTEX CF 920	103	TS 63 LOW EXPANSION	87
CL 51 EXPRESS 1-K	20	CT 42	47	PATTEX EXPRESS	94	TS 65 MEGA	87
CL 69 ULTRA-DICHT	20	CT 48	46	PATTEX FIX DECOR	91	TS 67 WINDOW FLEX	88
CL 82 ULTRATAPE	20	CT 49 SILIX XD®	46	PATTEX FIX EXPRESS	91	TS 70 MEGA	87
CL 152	20	CT 54	47	PATTEX FIX PÁSKA 80 KG A 120 KG	103	TS 70 MEGA WINTER	88
CL 252	20	CT 60	44	PATTEX FIX SUPER	91	TS 100	88
CM 11	8	CT 60 VISAGE	53	PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM	92	WHITETEQ	87
CM 11 PLUS	8	CT 64	44	PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM PROFI/KLASIK	92	WOOD ŠABLONA	52
CM 14 EXPRESS	8	CT 72	44	PATTEX CHEMOPRÉN ŘEDIDLO	93	ZF	11
CM 14 UNIVERSAL	8	CT 73	44	PATTEX CHEMOPRÉN ŘEDIDLO A ČISTIČ PROFI/KLASIK	93	ZK	11
CM 14 WHITE	8	CT 74	42	PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL	92	ZN	27
CM 16 PRO FLEXIBLE	9	CT 75	42	PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL PROFI/KLASIK	92	ZS	49
CM 17 PRO FLEX NO LIMIT	9	CT 76	42	PATTEX ONE FOR ALL CRYSTAL	91	ZU	49
CM 22	9	CT 77	46	PATTEX ONE FOR ALL HIGH TACK	91	ZX	11
CM 49 S2 PREMIUM FLEXIBLE	9	CT 79 IMPACTUM	42	PATTEX ONE FOR ALL UNIVERSAL	91		
CM 77	11	CT 80	48	PATTEX PARKET TMEL	95		
CN 68	26	CT 83	48	PATTEX PARQUET & LAMINATE	94		
CN 69	26	CT 84 EXPRESS PLUS	49	PATTEX POLYSTYREN	88		
CN 72	26	CT 85	48	PATTEX POWER TAPE	103		
CN 76	26	CT 87	48	PATTEX POWER SPRAY	94		
CN 82	26	CT 98	32	PATTEX STANDARD	94		
CN 83	27	CT 99	32	PATTEX SUPER 3	94		
CN 87	27	CT 100 IMPACTUM	48	PATTEX UNIVERSAL PISTOLOVÁ	88		
CN 94	23	CT 121	39	PATTEX UNIVERSAL TRUBÍČKOVÁ	88		
CO 84	31	CT 137	44	PE-KITT	28		
CP 27 AQUABLOCK	30	CT 174	42	PONAL CONSTRUCT PU EXPRESS	97		
CP 30 AQUABLOCK	30	CT 174 MACHINE	44	PONAL CONSTRUCT PU LEIM	97		
CR 61	31	CT 175	42	PONAL D4 - TUŽIDLO	96		
CR 62	31	CT 180	49	PONAL EXPRESS	96		
CR 64	31	CT 190	49	PONAL FLÄCHENLEIM	96		
CR 65	30	CT 240	51	PONAL FU 400	97		
CR 90 CRYSTALISER	30	CT 280	51	PONAL STANDARD	96		
CR 166	30	CT 710 VISAGE	52	PONAL STATIK	97		
CS 7 ACRYL	82	CT 720 VISAGE	52				
CS 8 UNIVERSAL	82	CT 721 VISAGE	52				
CS 9 SANITARY	82	CT 722 VISAGE	53				

Bližší informace o zpracování a spotřebě výrobků naleznete v příslušných technických listech.

1



OBKLÁDÁNÍ

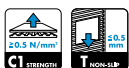
Lepení, spárování
a utěsňování
obkladů a dlažby



CM 11 COMFORT

UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 3,4 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	825644	5900089111251	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky

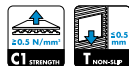
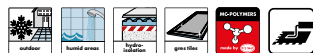
Tenkovrstvé lepidlo k lepení obkladů a dlažeb z keramiky, desek z betonu a kamene (vyjma mramoru) s velikostí jedné strany až 35 cm. Určeno pro použití na stabilních a stálých podkladech v interiéru, jako jsou beton, cementové potěry, cementové či vápeno-cementové omítky.



CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

GRESOVÉ LEPIDLO NA LEPENÍ NENASÁKAVÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 3,4 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: cca 8 hodinách na stěny (gresová keramika), více viz technický list



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1535531	5900089111428	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky

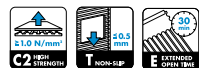
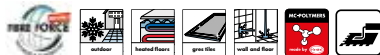
Tenkovrstvé lepidlo k lepení keramických obkladů a dlažby s nízkou nasákavostí na stabilních podkladech. Pro obklady a dlažby z keramiky, gresové (nenasákavé) dlažby s velikostí jedné strany až 60 cm a celkovou plochou 0,25 m², desky z betonu a kamene (kromě mramoru a mozaiky). Pro stabilní a stálé podklady, jako beton, cementové potěry, cementové a vápeno-cementové omítky, dále v interiéru: anhydrit, sádrové podklady, hydroizolace CL 51, těsnicí malta CR 65.



CM 14 ELASTIC UNIVERSAL

ZLEPŠENÉ LEPIDLO VYZTUŽENÉ VLÁKNY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: 2,6 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: 24 hodinách, více viz technický list



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	2464598	9000101121520	paleta	48

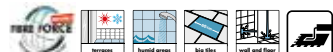
Zlepšené lepidlo je určeno k lepení nenásávkavé (gresové) a keramické dlažby, cementových desek a obkladů z umělého i přírodního kamene nenádhlného k probarvení v interiéru i exteriéru a k lepení na kritických podkladech. Lepidlo může být použito pro oblasti zatížené vlhkostí a pro podlahové vytápění. Je doporučeno pro podlahy se zvýšeným funkčním zatížením např. v nákupních centrech či na schodištích. Vlastnosti lepidla umožňují použití na sádrovláknité desky a sádrokarton, anhydritové potěry, sádrové a betonové podklady a těsnicí hmoty Ceresit CL 50 a CL 51. Vysoká přídržnost lepidla umožňuje použití na kritických podkladech v interiéru.



CM 14 WHITE NATURAL STONES - UNIVERSAL

BÍLÉ LEPIDLO NA MRAMOR A MOZAIKU

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: 3,5 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: 24 hodinách, více viz technický list



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	2464594	5900089221974	1	48

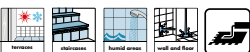
Bílé lepidlo určené k lepení mramoru, žuly, pískovce, travertinu, slepence, světle zbarveného vápence a jiných hrubozrnných barevně stálých kamenných obkladů. Je také vhodné pro lepení keramických a gresových obkladů, glazovaných keramických obkladů a terakoty, stejně tak i všech typů mozaiky, včetně skla a keramiky. Pro podklady jako jsou anhydritové potěry, sádra, pórabeton a těsnicí vrstvy. Lze aplikovat na terasy, balkony, schodiště, vytápěné podlahy, fasády, OSB a na stávající keramické obklady a dlažby (pouze v interiéru).



CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL

RYCHLESCHNOUCÍ ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: 2,7 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: cca 3 hodinách, více viz technický list



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	2463947	5900089221981	1	42

Rychleschnoucí zlepšené lepidlo je pochozí již po 3 hodinách. Silnovrstvé pro vyrovnání podkladu a lepení až do 20 mm v jednom kroku. Pro interier i exteriér. Díky rychlému nárůstu pevnosti a vytvrzování je ideální pro opravy a rekonstrukce, zvláště tam, kde je zvýšený nárok na rychlý postup prací. Je doporučováno pro objekty bytové i průmyslové, zvláště tam, kde je předpokládáno zvýšené zatížení podlah, jako např. ve skladištích, výrobnách, prodejnách, školách, obchodech či nákupních centrech.

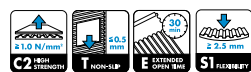
CM 16 PRO FLEXIBLE

FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KRITICKÉ PODKLADY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 2,6 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



Flexibilní cementové lepidlo vyztužené vlákny, nově s technologií AERO a MICRO GEL, které zajišťují plastickou konzistenci a delší dobu pro korekci. Vhodné pro formáty do 80x80 cm. Pro interiéry i exteriéry. Ideální pro podlahové vytápění, balkóny a terasy. Pro kritické podklady (OSB desky, sádrokartony, hydroizolace, dlažba na dlažbu). Pochozí a spárovatelné po min. 12 hodinách.



balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
25 kg	898383	5900089116263	paleta	42

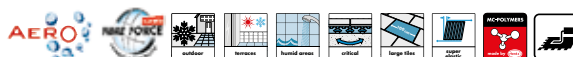
CM 17 PRO FLEX NO LIMIT

FLEXIBILNÍ LEPIDLO I DO MOKRÝCH PROSTORŮ A PROVOZOVEN

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 2,7 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



Vysoceflexibilní cementové lepidlo vyztužené vlákny, nově s technologií AERO a MICRO GEL, které zajišťují plastickou konzistenci a delší dobu pro korekci. Ideální pro kritické podklady, podlahové vytápění, balkóny, terasy a bazény. Pro obklady a dlažby bez omezení formátu. Pro interiéry i exteriéry. Pro kritické podklady (OSB desky, sádrokartony, hydroizolace, dlažba na dlažbu). Pochozí a spárovatelné po min. 12 hodinách.



balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
5 kg	1955035	5900089117055	5	160
25 kg	1568180	5900089117284	paleta	42

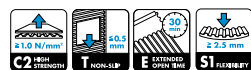
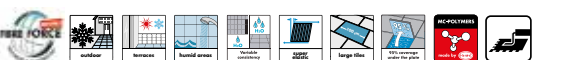
CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO VELKÉ FORMÁTY NAD 1 M² A NA KRITICKÉ PODKLADY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 2,7 kg/m² pro obklad do 30 cm
spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



Flexibilní lepidlo pro lepení velkoformátových obkladů a dlažby na stabilních i kritických podkladech. Je určeno pro lepení velkoformátové gresové dlažby s plochou více jak 1 m². Je určeno pro použití v interiéru i exteriéru. Díky variabilní konzistenci umožňuje vyrovnání podkladu při lepení do 20 mm v jednom kroku. Pro lepení na podlahách se zvýšeným zatížením, jako např. s podlahovým vytápěním, balkónech, terasách, bazénech, schodištích i halách.



balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
25 kg	1801573	5900089122127	1	42

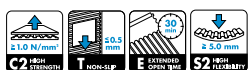
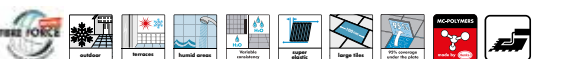
CM 49 S2 PREMIUM FLEXIBLE

BIÉLÉ LEPIDLO NA KRITICKÉ PODKLADY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 3,2 kg/m² pro obklad do 30 cm
spárování po: cca 12 hodinách, více viz technický list



Vysoce flexibilní lepidlo s deformací >5 mm pro bezpečné lepení velkoformátových dlažeb s dosažením vysoké pevnosti ve slepu na kritických a náročných podkladech. Vhodné na keramické obklady a desky, porcelán, kameninu, přírodní kámen, skleněné obklady, skleněné mozaiky a mozaiky. Pro interiéry i exteriéry. Vhodné na vytápěné potěry, anhydrid a konstrukční desky (v interiéru), balkóny, terasy a fasády, stávající obklady a dlažby z keramiky a přírodního kamene.



balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
20 kg	2574221	9000101122619	1	48

Ceresit

AERO

TECHNOLOGY



**VYUŽIJ SÍLU AERO
TECHNOLOGIE**

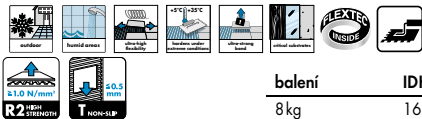
**CM 17 PRO
NO LIMIT** z hlediska
rozměru a typu lepených
obkladů



**LOW
DUST**

CM 77 UltraFLEX**VYSOCE FLEXIBILNÍ LEPIDLO S TECHNOLOGIÍ FLEXTEC®**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 1,5 - 3,4 kg/m² dle velikosti
 a druhu obkladů a dlažeb
 spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



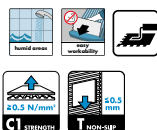
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
8 kg	1671710	4015000424356	1	60

Dostupné na objednávku

Vysoce flexibilní lepidlo CM 77 UltraFLEX s patentovanou technologií FlexTec® je určeno k lepení keramických obkladů a dlažeb, desek z mramoru a přírodního kamene, dřevotřískových desek, porcelánu, skleněné mozaiky a celé řady dalších materiálů. Pro použití v interiéru i exteriéru. Vytváří mimořádně elastické a trvalé spojení se všemi kritickými podklady, a proto je vhodné i pro použití na dynamicky namáhaných podkladech.

ZK**LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 3,4 kg/m² pro obklad do 25 cm
 spárování po: cca 48 hodinách, více viz technický list



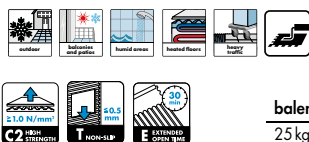
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	2181760	9000101107579	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky

Tenkovrstvé lepidlo k lepení keramických obkladů a dlažeb na stabilních a stálých podkladech. Vhodné pro použití v interiéru.

ZX**ZLEPŠENÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2,6 kg/m² pro obklad do 25 cm
 spárování po: cca 48 hodinách, více viz technický list



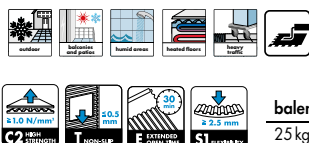
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	2181758	9000101107593	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky

Zlepšené lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažby na stabilních i kritických podkladech. Pro interiéru i exteriéru. Může být použito i k lepení nenasákové (gresové) dlažby.

ZF**FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2,6 kg/m² pro obklad do 25 cm
 spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



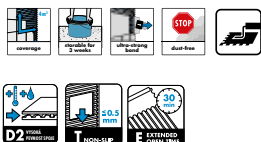
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	2486752	9000101121827	paleta	42

Pouze kamiónové dodávky

Flexibilní lepidlo pro lepení keramických i nenasákových (gresových) obkladů a dlažeb, desek z betonu a přírodního kamene (nenáchylného na probarvení) na stabilních a kritických podkladech. Pro interiéru i exteriéru. Ideální na balkóny a terasy, na podlahové vytápění, k lepení velkoformátových obkladů a dlažby.

EASY FIX**LEPIDLO PRO SNADNOU APLIKACI NA STĚNY**

skladování: 24 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: 2,0 kg/m² při velikosti zubové stěrky 4mm
 spárování po: 24 - 48 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
15 kg	2386256	900010119336	1	44

Lepidlo k okamžitému použití pro keramické obklady a dlažbu ve vlhkých prostorech. Je určené k lepení nenasákové (gresové) a keramické dlažby, mozaiky a obkladů z přírodního kamene. Vhodné pro použití v oblastech zatížených vlhkostí a pro použití na hladké vnitřní stěny a stropy, na starý obklad nebo dlažbu. Může být také použito pro pevné obklady a dlažbu z PVC, tepelné a zvukově izolační desky.

Ceresit

**Více barev
do života
s prémiovými
spárovacími
hmotami.**



Nová Ceresit CE40 Aquastatic
PREMIUM FLEX FUGA s Color Perfect
složení a Silica Active technologií.





CE 33 Comfort

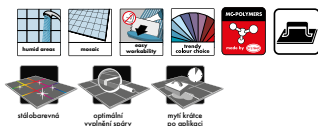
SPÁROVACÍ HMOTA PRO ÚZKÉ SPÁRY

skladování: 18 měsíců pro 2kg a 5kg balení,
12 měsíců pro 25kg balení
v suchém prostředí

spotřeba: cca 0,4 kg/m² pro obklad 10 x 20 cm
pochozí po: cca 24 hod.

barevné odstíny: 14 odstínů sladěných s barvou
sanitárního silikonu CS 25,
viz tabulka str. 19

Cementová spárovací hmota pro úzké spáry, pro spárování keramických obkladů a dlažeb pro spáry šířky do 8 mm v interiéru. Ideálně hladká. Voděodolná a mrazuvzdorná.



barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
šedá	1	2 kg	1978091	5900089123315	10	400
šedá	7	2 kg	1978093	5900089123322	10	400
manhattan	10	2 kg	1978090	5900089123339	10	400
bahama	43	2 kg	1978417	5900089123353	10	400
caramel	46	2 kg	1978088	5900089123117	10	400
bílá	1	5 kg	1978081	5900089153312	5	160
silver	4	5 kg	1978095	5900089153138	5	160
šedá	7	5 kg	1978083	5900089153329	5	160
manhattan	10	5 kg	1978078	5900089153336	5	160
antracite	13	5 kg	1978101	5900089153121	5	160
graphite	16	5 kg	1978075	5900089153145	5	160
jasmine	40	5 kg	1978076	5900089153343	5	160
bahama	43	5 kg	1978104	5900089153350	5	160
caramel	46	5 kg	1978077	5900089153114	5	160
siena	47	5 kg	1978096	5900089153428	5	160
clinker	49	5 kg	1978106	5900089153176	5	160
terra	55	5 kg	1978079	5900089153398	5	160
chocolate	58	5 kg	1978074	5900089153305	5	160
šedá	7	25 kg	244949	5900089183326	1	42

Pouze kamiónové dodávky



CE 35 Super

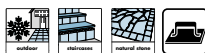
SPÁROVACÍ HMOTA PRO ŠIROKÉ SPÁRY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí

spotřeba: cca 0,6 kg/m² pro obklad 10 x 20 cm
pochozí po: cca 24 hod.

barevné odstíny: 3 odstíny sladěné s barvou
sanitárního silikonu CS 25,
viz tabulka str. 19

Cementová spárovací hmota pro široké spáry, pro spárování keramických obkladů a dlažeb, pro spáry šířky od 4 do 15 mm. Pro interiéru a exteriér. Ideálně hladká. Voděodolná a mrazuvzdorná.



barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
šedá	7	25 kg	264847	5900089103522	1	42

Pouze kamiónové dodávky

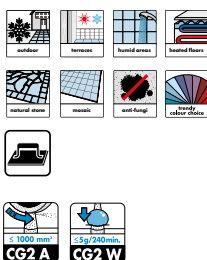
CE 40 Aquastatic

FLEXIBILNÍ VODOTĚSNÁ SPÁROVACÍ HMOTA S TECHNOLOGIÍ SILICA ACTIVE



skladování: 24 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 0,4 kg/m² pro obklad 10 x 20 cm
 pochozí po: cca 6 hod.
 barevné odstíny: 40 odstínů sladěných s barvou sanitárního silikonu CS 25, viz tabulka str. 19

Nová flexibilní spárovací hmota je obzvláště vhodná pro spárování obkladů a dlažby z keramiky, včetně gresové (nenasákové) dlažby, skla, mozaiky, přírodního kamene a mramoru (nenáchylného na probarvení) na stěnách i podlahách. Pro šířku spáry do 8 mm. Díky inovativní polymerové technologii Silica Active zaručuje optimální čas vytvrzování u gresových i keramických dlažeb, vysokou odolnost vůči vzniku trhlin a poškrábání. Receptura Color Perfect zároveň zaručuje stálost barvy, vynikající kvalitu a skvělý finální vzhled spárovací hmoty. Díky efektu Aquastatic zůstávají kapky na povrchu spáry a nevsakují se do její struktury, což zvyšuje odolnost vůči plísním a poškození. Tyto vlastnosti činí spárovací hmotu CE 40 ideální pro použití v místech dlouhodobě vystavených působení vody, jako jsou koupelny, sprchy a kuchyně. Je určena pro použití v interiéru i exteriéru, včetně balkonů, lodžii a teras. Zvláště se doporučuje pro kritické podklady, jako jsou sádrokarton, dřevotřísková a plochy s podlahovým vytápěním.



barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
bílá	1	2 kg	2402942	5900089140015	1	192
carrara	3	2 kg	2403684	5900089217113	1	192
silver	4	2 kg	2402962	5900089140251	1	192
šedá	7	2 kg	2402945	5900089140039	1	192
manhattan	10	2 kg	2402948	5900089140091	1	192
cementgrey	12	2 kg	2403731	5900089217120	1	192
antracite	13	2 kg	2402959	5900089140275	1	192
platinum	14	2 kg	2363218	5900089221578	1	192
bazalt	15	2 kg	2735382	9000101133455	1	192
graphite	16	2 kg	2402949	5900089140336	1	192
coal	18	2 kg	2403729	5900089217106	1	192
melba	22	2 kg	2405430	5900089140558	1	192
sahara	25	2 kg	2414283	5900089140572	1	192
cream	28	2 kg	2405357	5900089140213	1	192
rosa	31	2 kg	2414585	5900089140237	1	192
chili	37	2 kg	2414587	5900089217144	1	192
pergamon	39	2 kg	2405320	5900089217151	1	192
jasmine	40	2 kg	2402969	5900089140176	1	192
natura	41	2 kg	2404406	5900089140510	1	192
bahama	43	2 kg	2402953	5900089140114	1	192
toffi	44	2 kg	2405421	5900089140596	1	192
caramel	46	2 kg	2402958	5900089140138	1	192
siena	47	2 kg	2403050	5900089140534	1	192
clinker	49	2 kg	2405407	5900089140312	1	192
cocoa	52	2 kg	2405661	5900089140350	1	192
terra	55	2 kg	2402946	5900089140077	1	192
chocolate	58	2 kg	2402944	5900089140053	1	192
brown	59	2 kg	2363215	5900089221523	1	192
bailebrown	60	2 kg	2735384	9000101133417	1	192
mint	64	2 kg	2414591	5900089140152	1	192
kiwi	67	2 kg	2417863	5900089140398	1	192
crocus	79	2 kg	2404073	5900089140190	1	192
sky	80	2 kg	2414286	5900089140619	1	192
ocean	88	2 kg	2414284	5900089140473	1	192
marble white - Trend Collection	102	2 kg	2404983	5900089221592	1	192
steel - Trend Collection	107	2 kg	2735383	9000101133431	1	192
iron grey - Trend Collection	111	2 kg	2404985	5900089221639	1	192
almond brown - Trend Collection	145	2 kg	2404988	5900089221653	1	192
night glow - Trend Collection	191	2 kg	2404990	5900089221684	1	192
icy glow - Trend Collection	195	2 kg	2404993	5900089221714	1	192
bílá	1	5 kg	2405318	5900089140022	1	100
carrara	3	5 kg	2402961	5900089217175	1	100
silver	4	5 kg	2404982	5900089140268	1	100
šedá	7	5 kg	2405316	5900089140046	1	100
manhattan	10	5 kg	2405354	5900089140107	1	100
cementgrey	12	5 kg	2403056	5900089217182	1	100
antracite	13	5 kg	2426014	5900089140282	1	100
platinum	14	5 kg	2363217	5900089221561	1	100
bazalt	15	5 kg	2735381	9000101133462	1	100
graphite	16	5 kg	2403641	5900089140343	1	100
coal	18	5 kg	2403060	5900089217168	1	100

barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. množství	ks/pal.
melba	22	5 kg	2404027	5900089140565	1	100
cream	28	5 kg	2403940	5900089140220	1	100
pergamon	39	5 kg	2403625	5900089217212	1	100
jasmine	40	5 kg	2405428	5900089140183	1	100
natura	41	5 kg	2404648	5900089140527	1	100
bahama	43	5 kg	2404036	5900089140121	1	100
toffy	44	5 kg	2404011	5900089140602	1	100
caramel	46	5 kg	2405429	5900089140145	1	100
siena	47	5 kg	2403624	5900089140541	1	100
clinker	49	5 kg	2405409	5900089140329	1	100
cocoa	52	5 kg	2404685	5900089140367	1	100
terra	55	5 kg	2405660	5900089140084	1	100
chocolate	58	5 kg	2405317	5900089140060	1	100
brown	59	5 kg	2363216	5900089221516	1	100
balibrown	60	5 kg	2735269	9000101133424	1	100
marble white - Trend Collection	102	5 kg	2404984	5900089221585	1	100
steel - Trend Collection	107	5 kg	2735270	9000101133448	1	100
iron grey - Trend Collection	111	5 kg	2404986	5900089221615	1	100
almond brown - Trend Collection	145	5 kg	2404987	5900089221646	1	100

CE 43 Grand´Elit

FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA SE ZVÝŠENOU CHEMICKOU A MECHANICKOU ODOLNOSTÍ



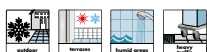
skladování: 24 měsíců v plastové nádobě a 12 měsíců v papírovém pytli v suchém prostředí

spotřeba: cca 0,6 kg/m² pro obklad 10 x 20 cm

pochozí po: cca 5 hod.

barevné odstíny: 11 odstínů sladěných s barvou sanitárního silikonu CS 25, viz tabulka str. 19

Flexibilní cementová spárovací hmota se zvýšenou chemickou a mechanickou odolností. Je určena pro spárování obkladů a dlažeb z keramiky, ze skla a kameniny (vyjma mramoru a přírodního kamene náchylného na probarvení) v interiéru i exteriéru. Pro šířku spáry do 20 mm. Díky speciální receptuře MicroProtect je odolná vůči nečistotám, houbám a plísním, čímž zajišťuje dlouhodobý estetický vzhled spár. Díky vysokému stupni hydrofobizace (efekt Aquastatic) zůstávají kapky vody na povrchu spáry a nevsakují se do její struktury, což zvyšuje odolnost spár proti vodě a znečištění. Je určena pro bytové, veřejné i průmyslové objekty, zejména je doporučována na kritické podklady, jako jsou např. podlahová vytápění, balkóny, terasy či bazény.



AQUASTATIC

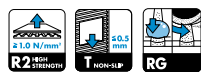
barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
bílá	1	5 kg	1303341	5900089143016	1	90
šedá	7	5 kg	1303157	5900089143030	1	90
antracite	13	5 kg	1303056	5900089143054	1	90
graphite	16	5 kg	1303154	5900089143078	1	90
bahama	43	5 kg	1303087	5900089143092	1	90
chocolate	58	5 kg	1303122	5900089143177	1	90
bílá	1	25 kg	1303342	5900089143023	1	42 Pouze kamiónové dodávky
šedá	7	25 kg	1303160	5900089143047	1	42 Pouze kamiónové dodávky
antracite	13	25 kg	1303057	5900089143061	1	42 Pouze kamiónové dodávky
graphite	6	25 kg	1303156	5900089143085	1	42 Pouze kamiónové dodávky
bahama	43	25 kg	1303103	5900089143108	1	42 Pouze kamiónové dodávky
chocolate	58	25 kg	1303151	5900089143184	1	42 Pouze kamiónové dodávky



CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL

EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA A LEPIDLO

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: 1,6 kg/m², zubové hladítko 3,5 x 3,5 mm
 zatížení po: cca 24 hodinách



barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objedn. množství	ks/pal
Crystal White	701	5kg	2448698	9000101121124	1	90
Light Gray	710	5kg	2448587	9000101121063	1	90
Graphite	716	5kg	2448695	9000101121131	1	90
Bahama	743	5kg	2448697	9000101121117	1	90
Alabaster	742	5kg	2448693	9000101121100	1	90
Sandstone	723	5kg	2448694	9000101121094	1	90

Dvousložková epoxidová chemicky odolná hmota pro lepení a spárování obkladů a dlažby. Vynikající odolnost proti chemickému a mechanickému zatížení. Pro šířku spáry 1 až 15 mm. Pro vnitřní a venkovní použití. Pro trvale mokré oblasti a slanou vodu. Vhodná pro bazény, potravinářské provozy, lékárny, automyčky aj. Vhodná do prostor s požadavkem na vysoké zatížení během provozu. Ideální pro přírodní kámen. Dostupná v šesti barvách.



CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM

EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA A LEPIDLO

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: 1,6 kg/m², zubové hladítko 3,5 x 3,5 mm
 zatížení po: cca 24 hodinách



barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objedn. množství	ks/pal
Crystal White	801	2,5kg	2448763	9000101121148	1	147
Concrete Gray	809	2,5kg	2448764	9000101121155	1	147
Pearl Gray	807	2,5kg	2448765	9000101121162	1	147
Natural Quartz	814	2,5kg	2448773	9000101121261	1	147
Solid Slate	817	2,5kg	2449082	9000101121186	1	147
Smoked Topaz	859	2,5kg	2448771	9000101121247	1	147
Toffi	844	2,5kg	2448766	9000101121193	1	147
Jasmine	840	2,5kg	2448767	9000101121209	1	147
Transparent	800	2,5kg	2454550	9000101121421	1	147

Dvousložková epoxidová chemicky odolná hmota pro lepení a spárování obkladů, dlažby. Ideální pro mozaiky, prémiové obklady a dlažbu. Zvýšená odolnost proti UV záření a povětrnostním vlivům. Ideální pro úzké spáry (1 až 15 mm). Ideální pro koupelny, sprchy, kuchyňské desky, terasy, bazény, nádrže, termální nádrže, termální nebo brakické vody, lázně a turecké lázně. Dostupná v 9 barvách a několika efektech.



CE 51 EPOXYCLEAN

SPECIÁLNÍ ČISTIČ

skladování: 24 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 vydatnost: cca 10-15 m² / l
 doporučená doba působení: cca 10 - 15 min

Lze jej použít jako čisticí prostředek, ředěný i neředěný, pro účinné odstraňování skvrn a zanechaných zbytků od CE 79 či CE 89 a odstranění skvrn na leštěných, keramických i kameninových dlažbách. Kromě toho jej lze použít pro čištění nástrojů a nářadí a pro odstranění zbytků pryskyřice po provedených pracích.

balení	IDH	EAN	min. objednac. množství	ks/paleta
1l	2454511	9000101121346	12	528



CE 52 SILVER DUST CE 53 SILVER GLOW CE 54 GOLD CE 55 NEON

DEKORATIVNÍ PŘÍŠADY

skladování: 60 měsíců v suchém prostředí.

Dekoratívni přísady pro epoxidovou spárovací hmotu CE 89 k vytvoření jedinečného vzhledu a exkluzivních efektů spárovacích hmot. Pro použití v interiéru.

označení	balení	IDH	EAN	min. objednac. množství	ks/paleta
Ceresit CE 52 Silver Dust	75g	2454512	9000101121360	1	1920
Ceresit CE 53 Silver Glow	75g	2454514	9000101121384	1	1920
Ceresit CE 54 Gold	75g	2454513	9000101121407	1	1920
Ceresit CE 55 Neon	200g	2455066	9000101121452	1	1920

Ceresit

Jednoduché & Odolné

Revoluce ve spárovacích hmotách

Nové epoxidové spárovací hmoty Ceresit:

- Snadné míchání a aplikace
- Vysoká pevnost a odolnost
- Dokonalá stálost a intenzita barev

www.ceresit.cz





CS 25 SANITARY

SANITÁRNÍ SILIKON

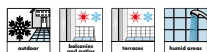
skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
Chraňte před mrazem!

vydatnost balení: cca 15 m spára 6 x 6 mm

vytvrzení: cca 3 mm za 24 h

barevné odstíny: 33 odstínů sladěných
s barvou spárovacích hmot Ceresit CE,
viz tabulka str. 19

Těsnící tmel na acetoxy bázi k vyplnění přechodových a spojovacích spár mezi obklady a dlažbou v rozích nebo ve styku stěn, podlah a k usazování zařízovacích předmětů v sanitární oblasti. Zaručuje zvýšenou odolnost vůči plísním, je trvale elastický a odolný vůči vysokým teplotám. Pro interiéru i exteriéru.



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280ml	1573792	8691451080400	4015000480734	12
bílá	280ml	1573257	8691451080417	4015000480673	12
šedá	280ml	1574673	8691451080431	4015000481199	12
bahama	280ml	1573393	8691451080318	4015000480703	12
terra	280ml	1573789	8691451080448	4015000480802	12
manhattan	280ml	1574650	8691451080424	4015000481403	12
caramel	280ml	1573241	8691451080325	4015000480772	12
silver	280ml	1573774	8691451080875	4015000480901	12
jasmine	280ml	1574802	8691451080943	4015000481243	12
rosa	280ml	1573766	8691451081049	4015000480963	12
crocus	280ml	1573771	8691451081025	4015000480925	12
chocolate	280ml	1573764	8691451080868	4015000480970	12
mint	280ml	1574654	8691451080929	4015000481335	12
antracit	280ml	1573247	8691451080882	4015000480642	12
natura	280ml	1574651	4740008501043	4015000481229	12
siena	280ml	1573784	4740008501067	4015000480857	12
clinker	280ml	1573211	4015000403931	4015000480628	12
ocean	280ml	1574657	4015000403894	4015000481274	12
cream	280ml	1573773	4015000403832	4015000481113	12
sahara	280ml	1573772	4015000414319	4015000480918	12
melba	280ml	1574772	4015000414364	4015000481410	12
toffi	280ml	1592664	4015000414340	4015000482325	12
cocoa	280ml	1573785	4015000411103	4015000480840	12
kiwi	280ml	1574776	4015000409414	4015000481366	12
sky	280ml	1574774	4015000414333	4015000481397	12
bazalt	280ml	2768181	5900089221394	5900089221417	12
graphite	280ml	1573869	4015000411097	4015000481052	12
cementgrey	280ml	1983801	4015000433396	4015000497251	12
carrara	280ml	1986229	4015000433471	4015000497350	12
pergamon	280ml	1993343	9000100978590	9000100978606	12
coal	280ml	1993362	9000100978439	9000100978446	12
chili	280ml	1993383	9000100978637	9000100978644	12
platinum	280ml	2404461	9000101120080	9000101120097	12
brown	280ml	2404458	9000101120295	9000101120301	12
balibrown	280ml	2768183	5900089221448	5900089221462	12
marble white	280ml	2404466	9000101120196	9000101120202	12
steel	280ml	2768182	5900089221424	5900089221431	12
iron grey	280ml	2404476	9000101120226	9000101120233	12
almond brown	280ml	2404376	9000101120257	9000101120264	12
night glow	280ml	2404372	9000101120059	9000101120066	12
icy glow	280ml	2404463	9000101120103	9000101120110	12

KÓD BARVY	CE 33 Super	CE 40 Aquatatic	CE 43 Grand ' Elit	CS 25 Sanitary	CE 79 Industrial	CE 89 Premium
	2 kg, 5 kg, 25 kg	2 kg, 5 kg	5 kg, 25 kg	280 ml	5 kg	2,5 kg
Transparentní				●		
01 Bílá	●	●	●	●		
03 Carrara		●		●		
04 Silver	●	●		●		
07 Šedá	●	●	●	●		
10 Manhattan	●	●		●		
12 Cementgrey		●		●		
13 Anthracite	●	●	●	●		
14 Platinum		●		●		
15 Bazalt **	NOVINKA	●		●		
16 Graphite	●	●	●	●		
18 Coal		●		●		
22 Melba		●		●		
25 Sahara		●		●		
28 Cream		●		●		
31 Rosa		●		●		
37 Chili		●		●		
39 Pergamon		●		●		
40 Jasmine	●	●		●		
41 Natura		●		●		
43 Bahama	●	●	●	●		
44 Toffi		●		●		
46 Caramel	●	●		●		
47 Siena	●	●	●	●		
49 Clinker	●	●	●	●		
52 Cocoa		●	●	●		
55 Terra	●	●	●	●		
58 Chocolate	●	●	●	●		
59 Brown		●		●		
60 Balibrown **	NOVINKA	●		●		
64 Mint		●		●		
67 Kiwi		●		●		
79 Crocus		●		●		
80 Sky		●		●		
88 Ocean		●		●		
102 Marble White		●		●		
107 Steel **	NOVINKA	●		●		
111 Iron Grey		●		●		
145 Almondtree Brown		●		●		
191 Night Glow				●		
195 Ice Glow				●		
701 Crystal White					●	
710 Light Gray					●	
716 Graphite					●	
723 Sandstone					●	
742 Alabaster					●	
743 Bahama					●	
801 Crystal White						●
809 Concrete Gray						●
814 Natural Quartz						●
817 Solid Slate						●
859 Smoked Topaz						●
800 Transparent						●
807 Pearl Gray						●
844 Toffi						●
840 Jasmine						●
CE 52 Silver Dust - glitter						●
CE 53 Silver Glow - glitter						●
CE 54 Gold - glitter						●
CE 55 Neon - glitter*						●

* Lze použít pro barvy 807, 840 a 844

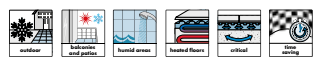
Upozornění: Vzhledem k možnostem tisku jsou barvy uvedené v této tabulce pouze orientační. Doporučujeme nahlédnout do fyzického vzorníku spárovacích hmot a silikonů Ceresit.



CL 50 EXPRESS 2-K

DOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 2,3 kg/m² (dvě vrstvy)
 lepení obkladů po: cca 5 hod. od aplikace poslední vrstvy



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
12,5kg	1721657	5900089150014	1	24

Určena k utěsnění podkladu proti vodě a vlhkosti před lepením obkladů a dlažeb z keramiky a přírodního kamene v interiéru i exteriéru. Ceresit CL 50 je doporučena pro oblasti trvale či občasné namáhané vlhkostí jako jsou bazény, terasy, balkóny, veřejné sprchy, toalety či velkokapacitní kuchyně a prostory s odtokovými prvky v podlaže.



CL 51 EXPRESS 1-K

JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 1,1 kg/m² (dvě vrstvy)
 lepení obkladů po: cca 4 hod. od aplikace druhé vrstvy



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
2kg	1965759	9000100961769	1	192
5kg	874764	5900089151059	1	72
15kg	1712835	5900089151172	1	44

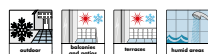
Určena k povrchovému bežešvému utěsnění podkladu před lepením obkladů a dlažeb keramických, gresových (nenasákavých) a dlažeb z kameniny v interiéru na místech zatížených vlhkostí jako jsou koupelny, kuchyně, toalety, sprchy či prádelny.



CL 82 ULTRATAPE

PROFI IZOLAČNÍ PÁS

skladování: v suchém prostředí
 šíře pásu: 120 mm



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
10m	1729197	4015000426121	10	500
50m	1719461	4015000426282	1	116

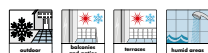
Izolační pás CL 82 slouží pro vysoce odolné, vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár pod keramickými obklady a dlažbou. Izolační pás disponuje speciálním pryžovým páskem zabraňujícím tříbodovému zatížení. Pro interiéru i exteriéru. Pro použití ve spojení s hydroizolacemi a těsnicími maltami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166.



CL 152

IZOLAČNÍ PÁS

skladování: v suchém prostředí
 šíře pásu: 120 mm



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
10m	1605209	5900089115211	10	500
50m	1605255	5900089115228	1	100

Izolační pás pro voděodolné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár pod keramické obklady a dlažby ve spojení s hydroizolacemi a těsnicími maltami Ceresit CL 50, CL 51 a CR 90 a CR 166. Extrémně roztažný, voděodolný a nepodléhající stárnutí. Pro interiéru i exteriéru, použití pro koupelny, sprchy, balkóny či terasy.



CL 252

IZOLAČNÍ PÁS

skladování: v suchém prostředí
 šíře pásu: 100 mm



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
20m	797440	4009387031993	10	270
50m	797475	4009387031979	1	210

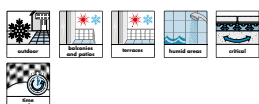
Izolační pás pro vodotěsné a elastické překlenutí dilatačních a spojovacích spár pod keramické obklady a dlažby ve spojení s hydroizolacemi a těsnicími maltami Ceresit CL 50, CL 51 a CR 90 a CR 166. Nepodléhá stárnutí. Pro interiéru.



CL 69 Ultra-Dicht

UTĚŠŇOVACÍ A ODDĚLOVACÍ PODLOŽKA

skladování: 24 měsíců v suchém prostředí
 šíře podložky: 1 m



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
1 m x 30 m	1071691	4015000457132	1	28

Pro překlenutí trhlin v podkladu a jeho utěsnění před lepením keramických obkladů a dlažeb na kritických podkladech v místech zatížených vlhkostí jako jsou koupelny, sprchy, bazény, balkóny. Umožňuje rychlý postup prací a je vhodná i pro místa, kde se uvažuje o změně krytiny. V interiéru je vhodná na stěny i podlahy, v exteriéru na podlahy.

Ceresit

Intenzivně testováno, snadně nanášeno!

Hydroizolační řešení pod obklady
a dlažbu v interiéru – hydroizolace
vlhkých prostor s Ceresit CL 51
a Ceresit CL 152.



100%
VODOTĚSNÉ



UNIVERSÁLNÍ
NANÁŠENÍ



LEPENÍ OBKLADŮ
UŽ PO 4 HOD.






PRO VŠECHNY
TYPY PODKLADŮ



STAČÍ POUZE
2 NÁTĚRY



Neviditelná síla – viditelné výsledky!

-  Zvyšuje přilnavost k podkladu
-  Zpevňuje povrch podkladu
-  Rovnoměrná přilnavost k podkladu

Ceresit



VÁŽE PRACH



HLOUBKOVĚ
PENETRUJÍCÍ



SNIŽUJE
NASÁKAVOST VODY



CT 7 UNIVERSAL**UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: od 0,1 do 0,5 l/m² (dle nasákavosti podkladu)
 doba schnutí: cca 2 hod.

Pro ošetření savých podkladů před lepením keramických obkládkových materiálů, tepelně izolačních desek, před malováním, tapetováním a stěrkováním v interiéru i exteriéru. Snižuje nasákavost podkladu a zvyšuje přilnavost dalších vrstev.

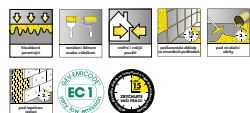


balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
1l	818919	5900089607013	16	384
5l	818918	5900089617036	1	108

CT 17 PROFI**HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: od 0,1 do 0,5 l/m² (dle nasákavosti podkladu)
 doba schnutí: - cca 2 hod. v závislosti na nasákavosti podkladu, teploty vzduchu a vzdušné vlhkosti
 - cca 15 min. v případě lepení obkladů a dlažeb na cementové a vápno-cementové podklady

Pro penetraci savých podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažeb, podlahových krytin a tepelně izolačních desek, tapetováním, stěrkováním a vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami. Účinkuje hloubkově na horní hraně dané konstrukce, zvyšuje její pevnost, snižuje nasákavost a zvyšuje přídržnost dalších vrstev. Nažloutlé zbarvení materiálu napomáhá k detekci správně zrealizované penetrace.

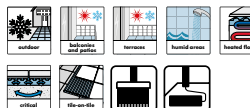


balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
2l	2082987	9000101102062	10	240
5l	2005226	9000100986335	1	120
10l	2005228	9000100986403	1	60

CT 19 SUPERGRIP**KONTAKTNÍ PENETRACE**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 100-300 g/m² (dle podkladu)
 doba schnutí: cca 1 hod.

Rychlý speciální penetrační nátěr je určen k penetraci kritických podkladů v interiéru i exteriéru. Pro savé i nesavé podklady. Je vhodný před aplikací krytin z keramiky a přírodního kamene, hydroizolace, podlahových i stěnových vyrovnávacích hmot. Zvláštní uplatnění najde při penetraci kritických podkladů, jako jsou potěry s těžko odstranitelnými zbytky lepidel, stávající keramické obklady a dlažba, disperzní a epoxidové nátěry (pouze v interiéru). Plnivo obsažené v penetraci napomáhá k vytvoření dostatečně velkého specifického povrchu k uchycení následných vrstev.

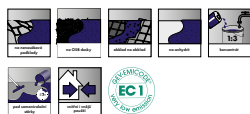


balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
1 kg	2452641	9000100569293	1	384
5 kg	2450574	4015000435734	1	90
10 kg	2462626	9000101121506	1	44

CN 94**SPECIÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR**

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 30-120 g/m² (dle podkladu)
 doba schnutí: cca 2-4 hodiny

Penetrační nátěr pro penetraci savých i nesavých podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažeb, stěrkováním či vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami. Obzvláště vhodný pro kritické podklady v interiéru. Lze ředit až 1:3 pro savé podklady.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
1 kg	2082986	9000101102079	16	384
5 kg	523107	5900089294053	1	120
10 kg	588833	5900089294107	1	60



RENO FUGE

OBNOVOVAČ SPÁR

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 vydatnost: až 60 m spáry
 doba schnutí: cca 60 min.
 barva: bílá

RENO FUGE je ideální pro obnovení vzhledu úzkých starých a vybledlých spár mezi keramickými obklady a dlažbou. Takto ošetřené plochy opět získají estetický vzhled. Použití je možné na stěnách i podlahách, celý prostor tak získá svěží a čistý vzhled. Zasychá již po 60 minutách.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství
7 ml	1698348	9000100789288	24

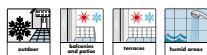


CT 10

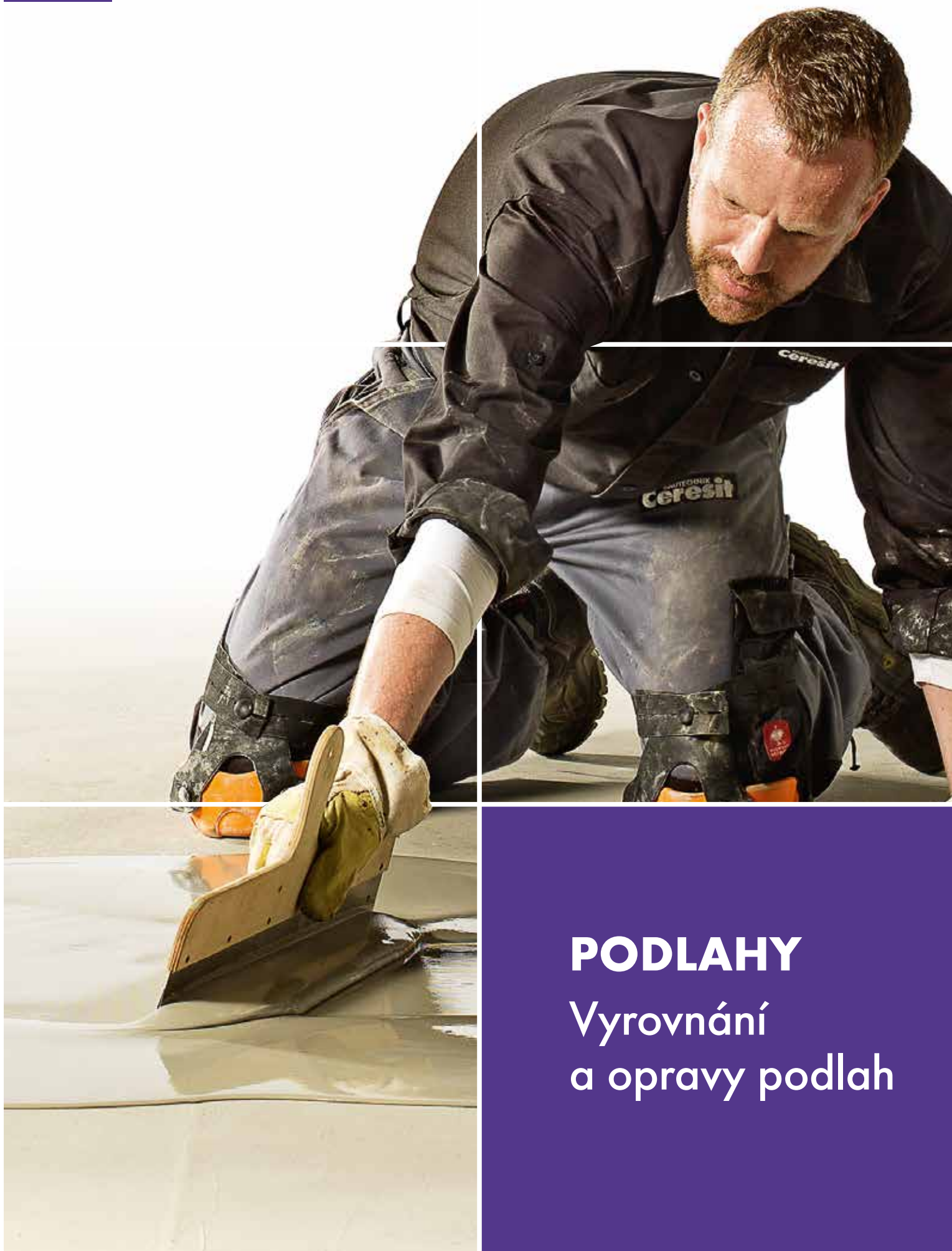
SILIKONOVÁ IMPREGNACE PRO SPÁRY I DLAŽBU

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: od 0,15 do 0,25 l/m² (podle nasákavosti podkladu)
 účinnost: po cca 14 dnech na cca 1-2 roky
 (podle podmínek)
 barva: mléčně bílá, po zaschnutí transparentní

Transparentní impregnace k izolaci a utěsnění spár i obkladů a dlažeb na balkónech, terasách, koupelnách i sprchách. Uzavírá porézní a popraskaný povrch spár, obkladů i dlažeb. Zabraňuje znečištění a vzniku plísní. Rychleschnoucí.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
1 l	1193680	5900089610013	16	384



PODLAHY

Vyrovnání
a opravy podlah



CN 68

CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 pochozí po: cca 4-6 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	1459766	5900089268252	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

Samonivelační hmota na vyrovnání podlah v interiéru v rozsahu od 2 do 15 mm, na podkladech nezatižených trvalou vlhkostí. Pro vyrovnání podlah z betonu, cementových a anhydritových potěrů, pod podlahy z keramiky a ostatní krytiny, jako např. koberce, korek, PVC aj. Vhodná na podlahové vytápění a pod kolečkové židle.



CN 69

SAMONIVELAČNÍ HMOTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 pochozí po: cca 6 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	484188	5900089269259	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

Samonivelační hmota vyztužená vlákny na vyrovnání podlah v interiéru v rozsahu od 1 do 10 mm, na podkladech nezatižených trvalou vlhkostí. Pro vyrovnání podlah z betonu, cementových a anhydritových potěrů, pod podlahy z keramiky a ostatní krytiny, jako např. koberce, korek, PVC apod. Také pod plovoucí podlahy z podlahových desek a panelů. Vhodná na podlahové vytápění a pod kolečkové židle.



CN 72

SAMONIVELAČNÍ HMOTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 1,6 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 pochozí po: cca 3 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	219136	5900089272259	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

Samonivelační hmota na vyrovnání podlah v interiéru v rozsahu od 2 do 20 mm, na podkladech nezatižených trvalou vlhkostí. Pro vyrovnání podlah z betonu, cementových a anhydritových potěrů, pod podlahy z keramiky a ostatní krytiny, jako např. koberce, korek, PVC apod. Také pod dřevěné podlahy a parkety, i přímo lepené. Vhodná na podlahové vytápění a pod kolečkové židle.



CN 76

SAMONIVELAČNÍ A VYROVNÁVACÍ HMOTA

skladování: 6 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 pochozí po: cca 3 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	219137	5900089276257	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

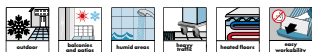
Vyrovnávací hmota na vyrovnání velmi zatížených podlah v rozsahu od 6 do 50 mm v interiéru. Může být použita ve výrobních halách, skladech, dílnách, garážích, nákladových rampách apod. Pro vyrovnání podlah z betonu, jako ukončovací podlahová vrstva nebo pod podlahové krytiny. Materiál má v rozsahu 4 do 15 mm samonivelační schopnost, od 15 do 50 mm vyrovnávání s nutností přidání křemičitého písku.



CN 82

PODLAHOVÁ VYROVNÁVACÍ HMOTA

skladování: 6 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 kontaktní vrstva: cca 0,25 l CC 81 a 3,5 kg CN 82
 + 0,5 l vody
 pochozí po: 24 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
30 kg	1694894	5900089282302	paleta	36	Pouze kamiónové dodávky

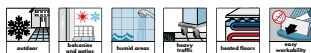
Podlahová hmota Ceresit CN 82 je určena pro vytváření podlahových konstrukcí: svázaných s cementovým podkladem v tloušťce od 10 do 80 mm, na oddělovací podložce (např. fólie, lepenka) v tloušťce od 35 do 80 mm, plovoucích na vrstvě tepelné nebo akustické izolace v tloušťce od 45 do 80 mm, nebo podlahových konstrukcí s teplovodním vytápěním v tloušťce od 45 do 80 mm. Minimální tloušťku 45 mm je potřeba zvýšit o vnější průměr rozvodů topného média. Vyrovnávací hmota smíchaná s vodou má hutnou a plastickou konzistenci, která umožňuje vytvoření spádu. Lze z ní vytvářet podlahy s výztuží nebo bez výztuže, v interiéru i exteriéru.



CN 83

RYCHLETVRDNOUCÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 kontaktní vrstva: cca 0,2 l CC 81 + 0,4 l vody
 + 2,8 kg CN 83
 pochozí po: cca 5 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25kg	219153	5900089283255	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

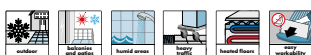
Rychletvrdnoucí hmota pro použití v interiéru i exteriéru. Pro vyrovnání silně zatížených podlah v rozsahu od 5 do 30 mm ve výrobních halách, skladech, dílnách apod. Díky své hutné konzistenci umožňuje vytvoření spádu. Pro dokonalé spojení hmoty s podkladem doporučujeme používat spolu s emulzí Ceresit CC 81.



CN 87

RYCHLETVRDNOUCÍ VYROVNÁVACÍ HMOTA

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 kontaktní vrstva: 0,25 l CC 81 + 0,5 l vody
 + 3,6 kg CN 87
 pochozí po: cca 3 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	449754	5900089287253	1	42	Pouze kamiónové dodávky

Rychletvrdnoucí hmota pro vyrovnání podlahových vrstev v rozsahu od 10 do 80 mm v interiéru i exteriéru (s výztuží nebo bez výztuže). Potěr vytvořený s CN 87 může sloužit jako konečná užitková vrstva či na ni lze lepit keramické dlažby, parkety, nanášet epoxidové nátěry a stěrky apod. Pro dokonalé spojení hmoty s podkladem doporučujeme používat spolu s emulzí Ceresit CC 81.



ZN

VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ HMOTA

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm tl. vrstvy
 pochozí po: cca 4-6 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25kg	1459765	5900089269280	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

Samorozlivná vyrovnávací hmota na vyrovnání podlah v rozsahu od 2 do 15 mm v interiéru na podkladech nezatížených trvalou vlhkostí. Lze použít na vyrovnání podlah z betonu, cementových a anhydritových potěrů (i s podlahovým vytápěním), pod podlahy z keramiky a ostatní krytiny, jako např. koberec, PVC apod.



CC 81

PŘÍSDA PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chráněte před mrazem!
 spotřeba: cca 20-125 ml/m² (podle použití)



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
2l	261684	5900089881024	1	240	
5l	261685	5900089881055	1	120	
10l	261686	5900089881109	1	60	Dostupné na objednávku

Emulze ze syntetických pryskyřic pro zvýšení přilnavosti pro opravné hmoty, omítky, vyrovnávací stěrky, betonové potěry a pro vytvoření kontaktního spojovacího můstku.



Armovací vlákna

PŘÍSDA DO SAMONIVELAČNÍCH HMOT PRO VYZTUŽENÍ

optimální spotřeba: 250 g max. na jedno balení 25 kg

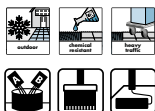
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
250 g	1853429	8700000000001	100	12	

Pro vyztužení betonu, podlahových potěrů, stěrek, samonivelačních hmot, omítek a malt. Zlepšují mechanické vlastnosti samonivelačních podlahových stěrek, především pevnost v tahu, rázovou pevnost a také duktilitu (houževnatost). Vlákna mají optimalizovanou speciální povrchovou úpravu zaručující odolnost vláknů proti oděru při zachování jeho snadného zapracování během míchání betonové směsi. Mají nízkou objemovou hmotnost, a proto je jejich vyztužný efekt vysoký i při nízkých váhových dávkách ve srovnání s ocelovou výztuží.

CF 39

EPOXIDOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: závisí na typu aplikace



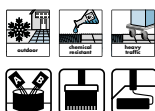
Dvosložkový epoxidový nátěr na kritické podklady a oblasti s vysokým zatížením. Dá se použít jako parozábrana u cementových potěrů se zbytkovou vlhkostí do 6 CM% a podlah z betonu se zbytkovou vlhkostí do 7 CM%, jako uzávěra starých, již existujících podkladů a litého asfaltu před přímým lepením elastickými lepidly (proti úniku změkčovadel), jako ochrana pro podklady citlivé na působení vlhkosti jako jsou magnezitové a xylolitové potěry, suché deskové systémy a dřevěné podklady, na penetraci specifických podkladů jako je kámen, obklady, dlažby, litý asfalt, kov apod.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
20 kg	1304373	5900089439201	1	22

CF 42

EPOXIDOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: penetrování: cca 0,3 kg/m²
 impregnace: 0,2 - 0,5 kg/m²



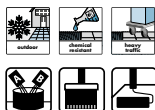
Bezbarvý impregnační a penetrační nátěr na cementové a betonové podklady. Používá se na penetrování cementových potěrů před aplikací: epoxidové podlahové stěrky CF 37, malt a pryskyřičných betonových směsí na bázi systému Ceresit CF 39 a také pod různé epoxidové nátěry, stěrky, bezspárové podlahy.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
15 kg	945967	5900089442003	1	22

CF 43

EPOXIDOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR

skladování: 6 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 0,25 kg/m² pro jednu vrstvu
 barva: šedá RAL 7040



Dvosložkový epoxidový nátěr Ceresit CF 43 je určen pro ochranu minerálních povrchů jako jsou beton, cementové potěry, samonivelační hmoty aj., v oblastech se zvýšeným mechanickým zatížením. Díky propustnosti vodních par lze nátěr použít i v oblastech vystavených trvalé vlhkosti, např. v suterénech, kde vlhkost podkladu nepřesahuje 6 % CM. CF 43 vytváří vysoce odolnou, snadno čistitelnou vrstvu a je vhodný zejména pro použití v garážích, vícepodlažních parkovištích, průmyslových budovách, skladech apod.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
15 kg	1304374	5900089443154	1	22

PE-KITT

Blesková opravná pryskyřice

skladování: 24 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: trhliny v mozanině: závisí na hloubce a šířce poškozeného místa
 lepení kovových profilů: 80 - 100 g na běžný metr
 lišty: cca 100 g na běžný metr



Rychle tvrdnoucí opravná pryskyřice k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech před stěrkováním nebo lepením podlahových krytin, jako i k lepení kovových profilů a lišt.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/balení
1,5 kg	1487161	9000100023863	6	6

3



HYDROIZOLACE
Hydroizolační
stěrky, těsnicí hmoty
a sanační omítky



CP 27 AQUABLOCK

UNIVERZÁLNÍ SILIKONOVÝ OPRAVNÝ TMEL

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 báze: silikonová emulze na vodní bázi
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 otevřená doba pro zpracování: cca 10 min.
 doba vytvrzení: cca 2,0mm po 24 hod.



Elastický silikonový tmel na vodní bázi vhodný k opravám a vyplňování spár do šířky 30mm. Je určen na opravy menších spár, defektů a trhlin v oblasti střešních krytin, okapů, stěn, odpadů, odtoků vody a stavebních detailů, jako jsou např. světlíky, střešní okna a vikýře, poklapy, detaily na balkónech a terasách. Je vhodný i na vlhké podklady a staré zbytky silikonu. Na bázi SilicoTec® technologie - 100% silikon, trvale vysoce elastický a odolný vůči stárnutí, UV záření a povětrnostním vlivům. Produkt je šetrný k životnímu prostředí a před vytvrzením rozpustný ve vodě.

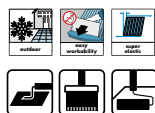
barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
šedý	300ml	1062423	9000100438803	9000100438810	12
černý	300ml	1062422	9000100438827	9000100438834	12



CP 30 AQUABLOCK

JEDNOSLOŽKOVÉ ELASTICKÉ SILIKON-KAUČUKOVÉ SILNOVRSTVÉ UTĚSNĚNÍ STŘECH

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 báze: silikon
 teplota zpracování: od +5 °C do +50 °C
 odolnost proti dešti: cca 3-7 hodin
 doba vytvrzení: cca 2,0mm po 24 hod.



Silikonovo-kaučuková emulze bez obsahu rozpouštědel k okamžitému použití, určená pro povrchovou ochranu bez spojů, na překrytí trhlin a na utěsnění střech. Schválená jako utěsnění podle ETAG 005. Mimořádně vhodná na rekonstrukce a opravy netěsných spojů a prostupů potrubí. Je paropropustná, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům, trvale pružná i při nízkých teplotách. Aplikovatelná stříkáním.

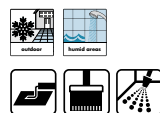
barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
šedý	1 kg	1301548	9000100537186	9000100557665	4
černý	1 kg	1301549	9000100557634	9000100557672	4
šedý	5 kg	1301550	9000100557641	9000100557689	2 DOPRODEJ
černý	5 kg	1301651	9000100557658	9000100557696	2 DOPRODEJ
šedý	5 kg	1062408	9000100438728	9000100438735	2 NOVÉ IDH
černý	5 kg	1062409	9000100438742	9000100438759	2 NOVÉ IDH



CR 65

TĚSNICÍ MALTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 3-8 kg/m² dle použití
 pochozí: po 2 dnech



Cementová těsnicí malta k utěsnění staveb a stavebních dílců proti vodě, pro horizontální i vertikální plošné utěsnění minerálních podkladů neobsahujících soli proti vlhkosti a vodě, pro utěsnění malých monolitických bazénů a zásobníků na vodu (i pitnou) s výškou sloupce hladiny vody do 5m. Působí jako dokonalá ochrana betonu, železobetonu, cementových omítek a potěrů. Lze ji použít na pozitivní straně působení vody a pro izolaci soklů a vnějších stěn sklepů, na nestabilních a kritických podkladech použijte elastické těsnicí materiály. Maltu chraňte před mechanickým poškozením další vrstvou potěru, omítky nebo přilepením keramických obkladů, dlažby apod. Malta splňuje požadavky na utěsnění typu mírného, středního i vysokého zatížení.

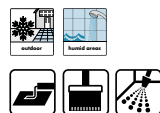
balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
25 kg	257966	5900089465255	1	42 Pouze kamiónové dodávky



CR 90 Crystaliser

TĚSNICÍ MALTA S KRYSALIZUJÍCÍM EFEKTEM

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 3,0kg/m² při min. tloušťce 2,5mm
 pochozí: po 2 dnech



Cementem vázaná krystalizující malta k utěsnění staveb a stavebních dílců proti vodě a vlhkosti, pro utěsnění stabilních a vyzrálých minerálních podkladů. Vytváří plošnou utěsňující vrstvu na povrchu podkladu a díky krystalizaci dodatečně uzavírá póry a trhliny pod povrchem podkladu. Pro izolaci balkónů, soklů, podzemních částí budov, sklepů, nádrží na vodu (včetně pitné) s hloubkou vodního sloupce do 15m, malých monolitických bazénů do 20 m². Malta může být použita proti působení vody jak z pozitivní, tak i z negativní strany konstrukce (do 5m vodního sloupce). Maltu chraňte před mechanickým poškozením další vrstvou potěru, omítky nebo přilepením keramických obkladů, dlažby apod. Malta splňuje požadavky na utěsnění typu mírného, středního i vysokého zatížení. Zvýšená elasticita malty umožňuje její aplikaci spolu s izolačními pásy.

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
25 kg	1146177	5900089490257	1	42 Pouze kamiónové dodávky



CR 166

ELASTICKÁ TĚSNICÍ MALTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Složku B chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 3,0kg/m² při min. tloušťce 2,5mm
 pochozí: po 3 dnech
 balení: 32 kg (složka A: papírový pytel 24kg; složka B: plastový kanystř 8l)



Pro utěsnění minerálních podkladů neobsahujících soli proti vlhkosti a vodě. Pro použití v interiéru i exteriéru, na podklady kritické i stálé. Vhodná pro utěsnění balkónů, teras, mokřích prostor, základového zdiva, nádrží na vodu v čistírnách odpadních vod, septiků, vnitřků bazénů a nádrží na vodu (i pitnou) o hloubce do 50 m. Odolává náporu vlhkosti z negativní strany. Zpomaluje proces karbonizace, a tím se stává skutečnou ochranou betonu i železobetonu před poškozením vlivem atmosférických srážek. Bezprostředně na ni lze provádět potěry a omítky neobsahující sádku nebo lepit keramické obklady a dlažby lepidly Ceresit CM.

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta
32 kg	1214795	5900089631346	1	21 Pouze kamiónové dodávky

CR 61**PODKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKA**

skladování: 6 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 9,0 kg/m² na každých 10 mm
 tloušťky vrstvy
 nanášení další vrstvy: po 48 hodinách



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	546705	5900089461257	1	42	Pouze kamiónové dodávky

CR 62**SPECIÁLNÍ SANAČNÍ OMÍTKA**

skladování: 6 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 8,0 kg/m² na každých 10 mm
 tloušťky vrstvy
 nanášení další vrstvy: po 3 až 7 dnech



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
20 kg	545847	5900089462254	1	42	Pouze kamiónové dodávky

CR 64**TENKOVRSŤVÁ SANAČNÍ OMÍTKA**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 1,8 kg/m² na každých 1 mm
 tloušťky vrstvy
 nanášení další vrstvy: po 3 dnech až 3 týdnech
 (podle materiálu)



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	546706	5900089464258	1	42	Pouze kamiónové dodávky

CO 84**KONCENTRÁT PRO SANAČNÍ OMÍTKU**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chrňte před mrazem!
 spotřeba: cca 0,1 l/m² na každé 2 cm
 tloušťky vrstvy omítky



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
5l	259603	5900089484058	1	120	

Minerální malta k provádění podkladních sanačních omítek na vlhkém zdivu a betonech obsahujících soli v interiéru i exteriéru. Doporučená minimální tloušťka aplikované omítky je 10 mm. Umožňuje vytvořit suché povrchy omítek sklepů i fasád a je určena speciálně k použití v oblastech rekonstrukcí vlhkých a soli obsahujících stěn. Malta je vhodná pro podklady s nízkou pevností a vysokým stupněm obsahu soli a může být použita pro celoplošné i lokální opravy. S přidavkem kontaktní emulze Ceresit CC 81 vytváří vrstvu zvyšující přídržnost následujících vrstev. Maltu nelze aplikovat na podklady obsahující sádku, nelze ji použít jako uzavírací vrstvu proti zemní vlhkosti a povrchové či podzemní vodě.

Minerální malta k provádění sanačních omítek tloušťky od 10 do 20 mm, speciálně určená pro použití v oblastech rekonstrukcí vlhkých a soli obsahujících stěn v interiéru i exteriéru. Umožňuje vytvořit suché povrchy omítek sklepů i fasád a může být použita pro celoplošné i lokální opravy na běžných i kritických podkladech. Malta je vhodná pro podklady s nízkou pevností a nízkým, středním i vysokým stupněm obsahu soli. Přidaný trass zlepšuje zpracovatelnost malty a zabraňuje vzniku solných výkvětů. Omítka CR 62 s přidavkem kontaktní emulze Ceresit CC 81 vytváří kontaktní vrstvu zvyšující přídržnost následujících vrstev. Maltu nelze aplikovat na podklady obsahující sádku, nelze ji použít jako uzavírací vrstvu proti zemní vlhkosti a povrchové či podzemní vodě.

Šedá minerální malta pro tenkovrstvé povrchové úpravy sanačních a tradičních omítek v interiéru i exteriéru. Pro úpravy povrchů v systémech sanačních omítek. Používá se k celoplošnému přestěrkování nerovných a hrubých povrchů sanačních, cementových a cemento-vápenných omítek z betonu. Přidaný trass zlepšuje zpracovatelnost malty a zabraňuje vzniku solných výkvětů. Maximální tloušťka nanášené vrstvy může být 5 mm, v tomto případě však nanášejte ve dvou vrstvách.

Aktivní přísada k provádění sanačních omítek na vlhkých podkladech obsahujících soli v interiéru i exteriéru. Jako přísada k úpravě cementových malt při provádění omítek se sanačním charakterem. Pro sanace vlhkého zdiva obsahujícího soli. K opravám zdiva ohroženého výkvěty v interiéru i exteriéru. Koncentrát malty silně provzdušňuje, zlepšuje její plasticitu, zvyšuje paropropustnost omítky a zabraňuje vzniku a průniku výkvětů soli. Omítku s přidavkem CO 84 je možné pokrýt materiály s velmi nízkým difúzním odporem, jako jsou např. minerální omítky Ceresit, silikátové a silikonové omítky Ceresit, silikátový nátěr Ceresit CT 54 nebo silikonový nátěr Ceresit CT 48.



CT 99

PŘÍPRAVEK PROTI PLÍSNÍM

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 spotřeba: cca 0,04–0,09 kg/m² dle poměru
 míchání s vodou
 ředění: koncentrát nutno ředit v poměru 1:2 až 1:4

Snadno zpracovatelný koncentrát k odstranění biologického znečištění z povrchů stěn určený k odstraňování plísní, hub, lišejníků a mechů. Ničí mikroorganismy, bakterie apod. a lze jej použít v interiéru i exteriéru na podkladech, jako jsou např. nátěry, omítky, beton. Koncentrát je paropropustný, nezpůsobuje žádné znečištění, neobsahuje těžké kovy. Dostupný jako koncentrát i jako roztok připravený k okamžitému použití v nádobě s rozprašovačem.

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a případně informace o přípravku.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
0,5l	2005227	9000100986342	1	480
1l	816746	4009387002078	1	384



CT 98

KONCENTRÁT K ODSTRANĚNÍ NEČISTOT

skladování: 24 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 ředění: nutno ředit v poměru 1:1 až 1:4

Slouží k umývání a odmašťování těžce znečištěných fasád budov ukončených tenkovrstvovými akrylátovými, silikátovými, silikonovými nebo silikáto-silikonovými omítkami. Je vhodný i k čištění fasád z vápenocementových omítek, přírodního či umělého kamene, fasád ukončených keramickým obkladem nebo fasád vytvořených ze skla a hliníku. Výrobek je vhodný na úpravu podkladu před aplikací zateplovacích systémů Ceresit Ceretherm a při obnově a renovaci povrchových úprav. Po umytí fasády pomocí přípravku Ceresit CT 98 je možné danou fasádu obnovit pomocí fasádních nátěrů Ceresit. Odstraňuje motorový olej, suché nečistoty, technickou sůl, saze či lehké uhlovodíky. Může se použít i na čištění skla a plastu. Produkt je určený na vnitřní i vnější použití.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
5l	1446352	5900089698059	1	120

4



**OPRAVY
A SANACE
BETONU**

4.1. RYCHLETVRDNOUCÍ MONTÁŽNÍ CEMENTY A MALTY



CX 5

MONTÁŽNÍ CEMENT

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,6 kg/dm³ vyplněného objemu
doba vytvrzení: cca 4 min.



Montážní rychletvrdnoucí cement pro rychlé kotvení předmětů z kovu a plastu (jako jsou mříže, zábradlí, podpěry, instalační a montážní skříně, krabice, vedení) do betonu, zdiva nebo cementových omítek a utěšňování lokálních průsaků vody. Mezera mezi kotveným prvkem a otvorem nesmí být větší než 20 mm. Při větších dutinách smíchejte CX 5 s křemičitým pískem. Může být použit pro drobné opravy, vyplňování dutin a opravy hran a nároží, v interiéru i exteriéru. Vodotěsné vlastnosti montážního cementu CX 5 dovolují jeho použití pro dílčí utěsnění betonových konstrukcí nebo lokálních průsaků vody.

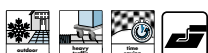
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
5 kg plast. pytel	1955026	5900089505050	5	160
5 kg plast. nádoba	1497370	5900089505500	1	90
25 kg	219148	5900089505258	1	42



CX 15

MONTÁŽNÍ MALTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,8 kg/dm³ vyplněného objemu
doba vytvrzení: cca 60 min.



Rychletvrdnoucí montážní malta o vysoké pevnosti k rychlému ukotvení a montáži základů těžkých konstrukcí a vylévání podkladů v rozsahu od 20 do 50 mm, pro rychlé a vysoce pevné ukotvení těžkých strojů, ocelových konstrukcí a zařízení do základů. Je vhodná k zalévání kotev strojů, sloupů, vzpěr a opor nosníků, pod ložiska mostů, osazování vstupních otvorů do nádrží, jímek apod. Lze ji použít také při opravách hotových železobetonových prvků, panelů, překladů, základů apod. Malta je určena pro použití v interiéru i exteriéru. Je určena k zaplnění dutých prostor do šířky od 20 do 50 mm. Při větších prostorech od 50 do 100 mm doplňte CX 15 25% hrubého kameniva zrnitosti 4–8 mm.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	219145	5900089515257	1	42



CX 20

MONTÁŽNÍ A OPRAVNÁ HMOTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,6 kg/dm³ vyplněného objemu
doba vytvrzení: cca 20 min.

Rychletvrdnoucí montážní a opravná hmota s prodlouženou dobou zpracování (20 min) k opravám stavebních dílů z betonu jako jsou panely, schodiště, sloupy, a vyrovnávání nerovností od 5 do 50 mm ve zdivu a omítkách, např. instalačních rýh pro vedení vodo a elektroinstalací na stropěch, stěnách i podlahách nebo prefabrikovaných dílech. Vhodná také pro montáže a osazování prvků z kovu, plastu, např. kotev, háků, skob, závěsů, instalačních prvků elektro, lemovacích a ukončovacích lišt, montážních průchodek a úchyťů na podkladech jako je beton, zdivo, cementové potěry a omítky. Malta je určena pro použití v interiéru i exteriéru.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
5 kg	1955032	5900089216475	5	160



CX 10

UNIVERZÁLNÍ PU LEPIDLO

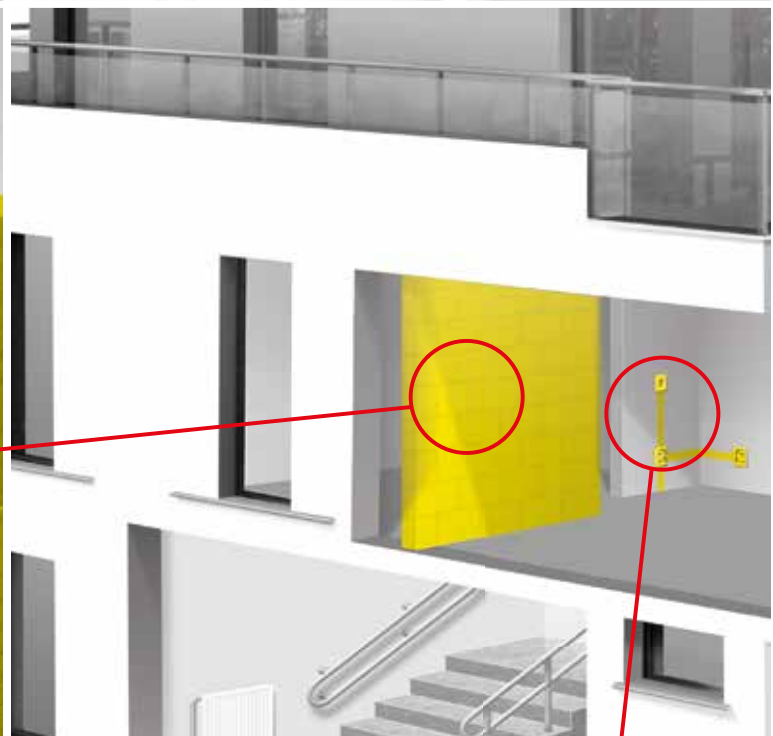
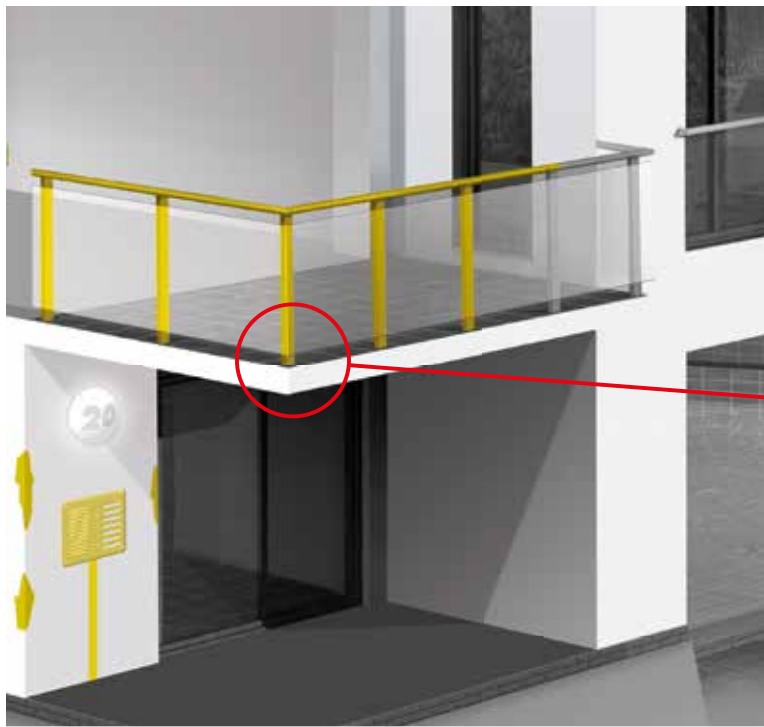
skladování: 15 měsíců v suchém prostředí
vydatnost: až 10 m²
doba vytvrzení: cca 60 min.



Univerzální polyuretanové lepidlo pro rychlé lepení a kotvení různých stavebních materiálů. Vhodné také pro zdění nenosných pórobetonových příček. Lepidlo zaručuje skvělou přilnavost, vysokou vydatnost při zdění (až 10 m² stěny z jedné dózy) a vynikající tepelně izolační vlastnosti. Umožňuje minimalizaci tepelných ztrát a výraznou úsporu času a financí v porovnání s maltami na bázi cementu. Je zpracovatelné při teplotách od -5 °C.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
850 ml	1765619	4740008200885	12	768

Ceresit



Montáže? Opravy? Nyní je to tak jednoduché!

Produkty Ceresit pro montáže
a kotvení prvků:

- víceúčelové
- jednoduché zpracování
- vysoká pevnost spoje





CD 24

OPRAVNÁ MALTA PRO OPRAVY BETONU DO 5 MM

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,5 kg/m²
na každý 1 mm tloušťky vrstvy
odolnost proti dešti: po cca 24 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1054294	5900089424009	1	42

Cementová jemnozrná malta pro vyrovnávání betonových a železobetonových povrchů, vyplnění nerovností a opravy poškozených míst. Je vhodná pro vyplňování prasklin nebo smršťovacích trhlin např. před malováním stěn. Malta může být použita na stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru. Lze ji aplikovat na betony třídy C12/15. Je součástí systému oprav betonů Ceresit PCC.



CD 25

OPRAVNÁ MALTA PRO OPRAVY BETONU OD 5 DO 30 MM

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 2,0 kg/m²
na každý 1 mm tloušťky vrstvy
odolnost proti dešti: po cca 24 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1054295	5900089425006	1	42

Cementová jemnozrná malta pro vyrovnávání betonových a železobetonových povrchů, vyplnění nerovností a opravy poškozených míst. Je velmi vhodná pro opravy konstrukcí a prvků jako jsou např. balkóny, průvlaky, trámy, sloupy, stropy, a může být použita také k opravám stavebních konstrukcí jako jsou betonová a železobetonová síla a zásobníky (včetně čistíren odpadních vod), konstrukce skeletové a monolitické (včetně bazénů), komíny, chladírny apod. Malta může být použita na stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru. Lze ji aplikovat na betony třídy C12/15. Může být zpracovávána ručně i strojově. Je součástí systému oprav betonů Ceresit PCC.



CD 26

OPRAVNÁ MALTA PRO OPRAVY BETONU OD 30 DO 100 MM

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 2,0 kg/m²
na každý 1 mm tloušťky vrstvy
odolnost proti dešti: po cca 24 hod.



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1054296	5900089426003	1	42

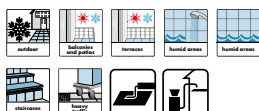
Cementová hrubozrná malta pro vyrovnávání betonových a železobetonových povrchů, vyplnění nerovností a opravy poškozených míst. Tloušťka nanášené vrstvy je od 30 do 100 mm, při aplikaci na stěny a podhledy je doporučeno nanášet maltu ve více vrstvách o tloušťce do 35 mm. Je velmi vhodná pro opravy konstrukcí a prvků, jako jsou např. balkóny, průvlaky, trámy, sloupy, stropy, a může být použita k opravám stavebních konstrukcí, jako jsou betonová a železobetonová síla a zásobníky (včetně čistíren odpadních vod), konstrukce skeletové a monolitické (včetně bazénů), komíny, chladírny apod. Malta může být použita na stěny i podlahy, v interiéru i exteriéru. Lze ji aplikovat na betony třídy C12/15. Může být zpracovávána ručně i strojově. Je součástí systému oprav betonů Ceresit PCC.



CD 30

JEDNOSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ OCHRANA VÝZTUŽE PŘED KOROZÍ A KONTAKTNÍ VRSTVA „2 V 1“

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 2 kg/m² na 2 vrstvy o celkové tloušťce 1 mm
kontaktní vrstva: cca 1,5 kg/m² v závislosti na podkladu



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1054293	5900089430000	1	42

Cementová ochranná malta pro antikorozi ochranu prutů výztuže nebo jako kontaktní vrstva betonových a železobetonových povrchů před aplikací opravných malt Ceresit CD. Má vysokou přidržitelnost k oceli i betonu a díky speciálně upravené receptuře a obsahu látek zpomalujících průběh koroze je účinnou antikorozi ochranou ocelové výztuže. Aplikace malty na stávající beton před nanesením opravné malty dovoluje získat velmi dobré parametry na hranici vlastností obou materiálů, nutné pro spojení obou vrstev. Malta může být nanášena na betony třídy C12/15. Je součástí systému oprav betonů Ceresit PCC.

5



**INTERIÉROVÉ
STĚRKY**



IN 35 START + FINISH 2v1

VYHLAZOVACÍ A FINÁLNÍ STĚRKA

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,0 kg/m²
na každý 1 mm tloušťky vrstvy

Sádrová stěrka pro vyrovnávání nerovností, prasklin, rýh a dalších vad na povrchu stěn a stropů, na sádkartonové spoje s páskou. Je ideální jako podkladní vrstva pod bílou finální stěrku IN 45 a bílou stěrkovací pastu IN 46. Díky použití technologie 1nSure umožňuje zároveň vytvoření dokonale hladkého povrchu, jako finální vrstvy před malováním a tapetováním. Lze ji nanášet ručně i strojně. Finální povrch je vysoce odolný, přesto se IN 35 snadno brousí. Tloušťka jedné vrstvy 1-10 mm.



balení	IDH	EAN	min. objednávací množství	
20 kg	1884504	5900089215393	1	54



IN 45 SUPER FINISH

BÍLÁ FINÁLNÍ STĚRKA

skladování: 9 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,0 kg/m²
na každý 1 mm tloušťky vrstvy

Finální sádrová stěrka pro vytvoření bílého, dokonale hladkého podkladu před malováním a tapetováním. Pro použití na stěny i stropy. Díky použití technologie 1nSure v kombinaci s vlákny SUPER FIBRES a speciálními plnivy umožňuje vytvoření dokonale hladkého a odolného povrchu. Přesto se IN 45 snadno brousí, je možné ji aplikovat "mokré do mokrého". Lze ji nanášet ručně i strojně. Tloušťka jedné vrstvy do 1-5 mm.



balení	IDH	EAN	min. objednávací množství	ks/paleta
20 kg	1884500	5900089215362	1	54



IN 46 PREMIUM FINISH

BÍLÁ STĚRKOVACÍ PASTA

skladování: 15 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 1,6 kg/m²
na každý 1 mm tloušťky vrstvy

Finální stěrkovací pasta pro vytvoření bílého, dokonale hladkého podkladu před malováním a tapetováním. Materiál je určen k přímému použití, snadno se nanáší, zpracovává a brousí. Pro použití na stěny i stropy. Díky použití technologie 1nSure v kombinaci se speciálními plnivy SMART POLYMER umožňuje vytvoření dokonale hladkého a odolného povrchu. Lze ji nanášet ručně i strojně. Výhodou je možnost přerušování prací, stačí pouze nádobu pečlivě uzavřít. Tloušťka jedné vrstvy 0-3 mm.



balení	IDH	EAN	min. objednávací množství	ks/paleta
3 kg	1885075	5900089215263	1	144
15 kg	1885076	5900089215270	1	44
25 kg	1885071	5900089215287	1	24



CT 32

MALTA PRO KLINKER

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 2,0 kg/dm³
 plná odolnost: po cca 7 dnech



Cementová malta pro vyzdívání a spárování klinkerového zdiva v interiéru i exteriéru. Je určena pro zdění a spárování konstrukčního, základového a pohledového zdiva, komínů, podezdívek plotů, objektů drobné architektury z klinkerových cihel a také ke spárování klinkerových pásků o tloušťce do 30 mm. Malta má velmi dobrou přidržnost k povrchům s nízkou nasáklivostí a zabraňuje tvorbě smršťovacích trhlin po dobu vyzrání malty. Přísada trassové moučky navíc zlepšuje zpracovatelnost malty a zabraňuje solným výkvětům. Malta je dostupná v šedém odstínu.

barva	balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
Šedá	25 kg	607590	5900089632015	1	42	Pouze kamiónové dodávky
Světle šedá	25 kg	620978	5900089632077	1	42	Pouze kamiónové dodávky
Graphite	25 kg	607587	5900089632022	1	42	Pouze kamiónové dodávky
Beige	25 kg	607585	5900089632060	1	42	Pouze kamiónové dodávky



CT 121

STAVEBNÍ LEPICÍ MALTA

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 spotřeba: cca 5,0 kg/m² zdiva z tvárníc 24 cm širokých a spáře 3 mm



Tenkvrstvá malta k lepení pórobetonových a plynosilikátových tvárníc v interiéru i exteriéru. Je určena pro zdění zdiva a příček z přesných pórobetonových bloků a tvárníc. Vlastnosti malty umožňují lepení tvárníc se zachováním úzkých spár šířky 2–3 mm, což umožňuje vytvořit jednolitou stěnu se stejnými hodnotami z hlediska tepelné propustnosti.

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
25 kg	367368	5900089612154	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky



**Fasáda. Příroda.
Design.**

VISAGE omítky jsou inspirovány přírodními materiály a navrženy tak, aby vytvořily jedinečnou fasádu Vašeho domu

6



FASÁDY



CT 79 IMPACTUM

ELASTOMEROVÁ OMÍTKA

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!
 barevné odstíny: 36 odstínů Intense
 a 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 79	hlazená	1,5 mm	2,3–2,5 kg/m ²

Vysoce elastická dekorativní omítka pro použití v interiéru i exteriéru. Probarvená pastovitá směs. Vhodná pro velmi syté a tmavé odstíny. Omítka je určena pro systém Ceresit Ceretherm Impactum. Zaručuje extrémní životnost a extrémní flexibilitu a mechanickou odolnost díky grafitovým, skelným a polyakrylamidovým vláknům (odolává nárazu o energii až 100 J). Omítka je vysoce odolná vůči UV záření, povětrnostním vlivům a tepelným výkyvům. Je samočističí, vykazuje nízkou nasákovost a vysokou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům, je dobře paropropustná. Umožňuje použití tmavých a intenzivních barevných odstínů (v kombinaci se stěrkovou a lepicí hmotou Ceresit CT 100), je připravena k okamžitému použití.

balení	IDH	ks/paleta
zrno 1,5 mm – 25 kg	1766748	24
zrno 1,5 mm Intense – 25 kg	1797276	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60, 64.



CT 76

SILIKO-ELASTOMEROVÁ OMÍTKA SOLAR PROTECT

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!
 barevné odstíny: 36 odstínů Intense
 a 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 76	hlazená	1,5 mm	2,1–2,5 kg/m ²
CT 76	hlazená	2,0 mm	3,1–3,5 kg/m ²

Hlazená siliko-elastomerová omítka s technologií Double Dry a UV Protect s maximální UV ochranou a barevnostalostí odstínů, určená pro vnější i vnitřní použití. Probarvené pastovité směsi. Omítka je určena pro vybrané systémy Ceresit Ceretherm. Vyznačuje se samoléčivým efektem, je samočističí, elastická, odolná proti nárazu a různým povětrnostním vlivům, vykazuje zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům. Vykazuje velmi nízkou nasákovost, vysokou paropropustnost a je připravena k okamžitému použití.



balení	IDH	ks/paleta
CT 76, zrno 1,5mm – 25kg	2578454	24
CT 76, zrno 2,0mm – 25kg	2578453	24
CT 76, zrno 1,5mm Intense – 25kg	2578452	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60, 64.



CT 74, CT 75

SILIKONOVÉ OMÍTKY SELF CLEAN

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!
 barevné odstíny: 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 74	hlazená	1,5 mm	2,1–2,5 kg/m ²
CT 74	hlazená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²
CT 74	hlazená	2,5 mm	3,8–4,0 kg/m ²
CT 75	rýhovaná	2,0 mm	2,5–2,7 kg/m ²

Hlazená a rýhovaná silikonová omítka s technologií Double Dry pro vnější i vnitřní použití. Probarvené pastovité směsi. Omítky jsou určeny pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručují dlouhou životnost, vysokou flexibilitu a mechanickou odolnost. Omítky vykazují vysokou odolnost vůči UV záření, povětrnostním vlivům a zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům. Vykazují nízkou nasákovost, vysokou paropropustnost a jsou připraveny k okamžitému použití.



balení	IDH	ks/paleta
CT 74, zrno 1,5mm – 25kg	2251313	24
CT 74, zrno 2,0mm – 25kg	2251297	24
CT 74, zrno 2,5mm – 25kg	2251299	24
CT 75, zrno 2,0mm – 25kg	2251312	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60.



CT 174, CT 175

SILIKON-SILIKÁTOVÉ OMÍTKY AQUASTATIC

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!
 barevné odstíny: 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 174	hlazená	1,5 mm	cca 2,5 kg/m ²
CT 174	hlazená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²
CT 175	rýhovaná	2,0 mm	cca 2,7 kg/m ²

Hlazená a rýhovaná silikon-silikátová omítka s technologií Double Dry pro vnější i vnitřní použití. Probarvené pastovité směsi. Omítky jsou určeny pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručují dlouhou životnost a dobrou mechanickou odolnost. Omítky vykazují dobrou odolnost vůči UV záření, povětrnostním vlivům a zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům. Vykazují nízkou nasákovost, vysokou paropropustnost a jsou připraveny k okamžitému použití.



balení	IDH	ks/paleta
CT 174, zrno 1,5mm – 25kg	2251295	24
CT 174, zrno 2,0mm – 25kg	2251311	24
CT 175, zrno 2,0mm – 25kg	2251316	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60.

Ceresit

CT 76

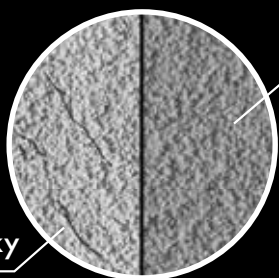
omítka, která chrání Vaši fasádu



Výhody siliko-elastomerové omítky CT 76:

- zvýšená odolnost proti UV záření
- vysoká stálost barev
- odolnost povrchu se „self healing“ efektem

Použití jiné omítky



S použitím CT 76



DETAIL POVRCHU OMÍTKY
PO LETECH UŽÍVÁNÍ



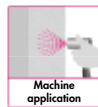


CT 174 MACHINE SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA AQUASTATIC

skladování: 12 měsíců
**Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!**
 barevné odstíny: 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 174 Machine	hlazená	1,0 mm	cca 1,5 kg/m ²

Silikon-silikátová omítka pro strojní aplikaci na vnitřní i vnější použití. Probarvená pastovitá směs, jemně zrnitá struktura. Omítka je určena pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručuje dlouhou životnost a dobrou mechanickou odolnost. Omítka vykazuje dobrou odolnost vůči UV záření, povětrnostním vlivům a zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům. Je dobře paropropustná a připravena k okamžitému použití.



balení	IDH	ks/paleta
CT 174, zrna 1,0 mm - 25 kg	2008610	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60.



CT 72, CT 73 SILIKÁTOVÉ OMÍTKY AERO

skladování: 12 měsíců
**Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!**
 barevné odstíny: 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 72	hlazená	1,5 mm	2,1–2,5 kg/m ²
CT 72	hlazená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²
CT 72	hlazená	2,5 mm	3,8–4,0 kg/m ²
CT 73	rýhovaná	2,0 mm	2,5–2,7 kg/m ²



Hlazená a rýhovaná silikátová omítka pro vnější i vnitřní použití. Probarvené pastovité směsi. Omítky jsou určeny pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručují dlouhou životnost a dobrou mechanickou odolnost. Omítky vykazují dobrou odolnost vůči UV záření, povětrnostním vlivům a zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům. Vykazují nízkou nasákavost, vysokou paropropustnost a jsou připraveny k okamžitému použití.

balení	IDH	ks/paleta
CT 72, zrna 1,5 mm - 25 kg	2105281	24
CT 72, zrna 2,0 mm - 25 kg	2105290	24
CT 72, zrna 2,5 mm - 25 kg	2105294	24
CT 73, zrna 2,0 mm - 25 kg	2105434	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60.



CT 60, CT 64 AKRYLÁTOVÉ OMÍTKY ELASTIC

skladování: 18 měsíců
**Chraňte před mrazem! Chraňte před
 přímým slunečním zářením!**
 barevné odstíny: 516 odstínů Colours of Nature®

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 60	hlazená	1,5 mm	cca 2,5 kg/m ²
CT 60	hlazená	2,0 mm	3,1–3,5 kg/m ²
CT 60	hlazená	2,5 mm	3,8–4,0 kg/m ²
CT 64	rýhovaná	2,0 mm	cca 2,7 kg/m ²

Hlazená a rýhovaná akrylátová omítka pro vnější i vnitřní použití. Probarvené pastovité směsi. Omítky jsou určeny pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručují dlouhou životnost a mechanickou odolnost. Omítky vykazují odolnost vůči UV záření, povětrnostním vlivům a zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům. Jsou připraveny k okamžitému použití.

balení	IDH	ks/paleta
CT 60, zrna 1,5 mm - 25 kg	2101579	24
CT 60, zrna 2,0 mm - 25 kg	2101577	24
CT 60, zrna 2,5 mm - 25 kg	2101575	24
CT 64, zrna 2,0 mm - 25 kg	2105280	24

Přehled cenových skupin viz str. 59–60.



CT 137 MINERÁLNÍ OMÍTKA

skladování: 12 měsíců
 barevné odstíny: bílá

omítka	struktura	velikost zrna	spotřeba
CT 137	hlazená	1,5 mm	2,0–2,4 kg/m ²
CT 137	hlazená	2,0 mm	3,0–3,2 kg/m ²

Hlazená minerální omítka pro vnitřní i vnější použití. Omítky jsou určeny pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručují dlouhou životnost a vysokou paropropustnost. Omítka je v bílé barvě a po vytvrdnutí vyžaduje přetření fasádním nátěrem.

balení	IDH	min. objednávací množství	ks/paleta
CT 137, zrna 1,5 mm - 25 kg	261679	paleta	42 Pouze kamiónové dodávky
CT 137, zrna 2,0 mm - 25 kg	912449	paleta	42 Pouze kamiónové dodávky

Ceresit

Doporučujeme s



CT 16

Spolehlivé spojení pro kvalitní fasádu

Posilněte systém s penetračním nátěrem CT 16 Quartz Contact

- Silná přilnavost mezi výztužnou vrstvou a povrchovou omítkou
- Kvalitní podklad pro Double Dry Technologii
- Dobrá krycí schopnost pro perfektní výsledný vzhled
- Široké spektrum použití



CT 34 MINERÁLNÍ OMÍTKA JEMNOZRNNÁ

skladování: 12 měsíců
barevný odstín: bílá

omítka spotřeba
CT 34 1,0 kg/m²

Bílá minerální omítka určená na zhotovování hladké povrchové úpravy v kontaktních systémech zateplení budov. Pro vnitřní i vnější použití.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	305663	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky



CT 77 SILIKON-AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem! Chraňte před
přímým slunečním zářením!
barevné odstíny: 48 odstínů Mosaics of the World®

omítka struktura velikost zrna spotřeba
CT 77 hlazená 1,4–2,0 mm 4,5–5,2 kg/m²

Mozaiková dekorativní omítka pro vnější i vnitřní použití. Omítka je určena pro povrchovou úpravu soklů a zatěžovaných povrchů, jako jsou např. schodiště, okolí oken, dveří. Zaručuje vysokou odolnost vůči mechanickému poškození a oděru, odolnost vůči povětrnostním vlivům a zvýšenou odolnost vůči znečištění a mikroorganismům. Omítka vykazuje nízkou nasádkavost a je připravena k okamžitému použití.



balení	IDH	ks/paleta
25 kg	viz str. 66	24

Přehled cenových skupin viz str. 66.



CT 49 Silix XD® NANOSILIKONOVÝ NÁTĚR RENO

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem a před přímým
slunečním zářením!
spotřeba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy nátěru)
barevné odstíny: více než 480 odstínů
Colours of Nature®
a 29 odstínů Intense

Nanosilikonový nátěr s technologií Double Dry pro aplikaci na omítky v interiéru i exteriéru. Je určen pro všechny druhy omítek (mimo silikátových) a minerální podklady, pro systémy Ceresit Ceretherm. Nátěr zaručuje vysokou odolnost vůči UV záření, povětrnostním vlivům i znečištění a mikroorganismům, přemosťuje trhlinky. Vykazuje vysokou paropropustnost a velmi nízkou nasádkavost, je snadno zpracovatelný a díky vysoké hydrofobitě povrchu vytváří „perličkový efekt“.



balení	IDH	ks/paleta
15l	2049074	24

Přehled cenových skupin viz str. 61–64.



CT 48 SILIKONOVÝ NÁTĚR SELF CLEAN

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem a před přímým
slunečním zářením!
spotřeba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy nátěru)
barevné odstíny: více než 480 odstínů
Colours of Nature®

Silikonový nátěr s technologií Double Dry pro aplikaci na omítky v interiéru i exteriéru. Je určen pro všechny druhy omítek (mimo silikátových) a minerální podklady, pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručuje dobrou odolnost vůči UV záření a také povětrnostním vlivům, zvýšenou odolnost vůči znečištění a mikroorganismům. Nátěr vykazuje velmi dobrou paropropustnost a nízkou nasádkavost, je snadno zpracovatelný.



balení	IDH	ks/paleta
3,5l	2403622	72
15l	2308159	24

Přehled cenových skupin viz str. 61–63.



CT 54

SILIKÁTOVÝ NÁTĚR AERO

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem a před přímým slunečním zářením!
 spotřeba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy nátěru)
 barevné odstíny: více než 370 odstínů Colours of Nature®

Silikátový nátěr pro aplikaci na omítky v interiéru i exteriéru. Je určen pro silikátové omítky a minerální podklady, pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručuje odolnost vůči UV záření a povětrnostním vlivům a také zvýšenou odolnost vůči znečištění a mikroorganismům. Nátěr vykazuje vysokou paropropustnost a nízkou nasáklavost. Je zásaditý (vhodný na nově zhotovené minerální omítky) a snadno zpracovatelný, dodává matný vzhled.



balení	IDH	ks/paleta
15l	2560584	24

Přehled cenových skupin viz str. 61–63.



CT 42

AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR ELASTIC

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem a před přímým slunečním zářením!
 spotřeba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy nátěru)
 barevné odstíny: více než 480 odstínů Colours of Nature®

Akrylátový nátěr pro aplikaci na omítky v interiéru i exteriéru. Je určen pro akrylátové omítky a minerální podklady, pro systémy Ceresit Ceretherm. Nátěr zaručuje odolnost vůči povětrnostním vlivům a dobrou odolnost vůči znečištění a mikroorganismům, je snadno zpracovatelný.

balení	IDH	ks/paleta
15l	1882858	24

Přehled cenových skupin viz str. 61–63.

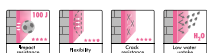


CT 100 IMPACTUM

DISPERZNÍ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - výztužná vrstva, jednovrstvá: 2,5–3,0 kg/m²
 - výztužná vrstva, dvouvrstvá: 3,0–3,5 kg/m²
 - vyrovnávací vrstva: cca 1,0 kg/m²

Jednosložková disperzní lepicí a stěrková hmota pro lepení izolačních desek z EPS a vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Impactum. Malta je vysoce elastická a dodatečně vyztužená mikrovlákný, což zaručuje její odolnost vůči extrémnímu mechanickému zatížení a teplotním změnám. V systému Ceresit Ceretherm Impactum spolu s omítkou CT 79 a kombinací tkanin CT 327 a CT 325 je malta schopna absorbovat náraz o energii až 100 J. Malta velmi dobře odolává také povětrnostním vlivům a nevyžaduje základní nátěr před následným nanášením omítky. Je výborně zpracovatelná a určena k okamžitému použití.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1766710	1	24

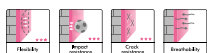


CT 87 WHITE FLEXIBLE

BÍLÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - lepení desek (EPS): cca 4,0 kg/m²
 - výztužná vrstva (EPS): cca 3,0 kg/m²
 - lepení desek (MW): cca 4,5 kg/m²
 - výztužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m²
 - vyrovnání výztužné vrstvy: cca 1,0 kg/m²

Bílá lepicí a stěrková malta pro lepení izolačních desek z EPS, minerální vlny MW a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systémů Ceresit Ceretherm Premium a Ceresit Ceretherm Premium Wool. Malta díky jedinečné kombinaci výztužných mikrovláken Fibre Force zaručuje zvýšenou odolnost vůči mechanickému zatížení. Obsahuje speciální lehčené plnivo, které zajišťuje elastičtější konzistenci, snadnější zpracování a nižší spotřebu. Před následným nanášením omítky nevyžaduje základní nátěr, je velmi dobře zpracovatelná.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1042548	paleta	42

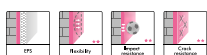


CT 85 FLEX

LEPICÍ A STĚRKOVÁ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - lepení desek: cca 5,0 kg/m²
 - výztužná vrstva: cca 4,0 kg/m²
 - vyrovnání výztužné vrstvy: cca 1,0 kg/m²

Lepicí a stěrková malta pro lepení izolačních desek z EPS a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Classic a Visage. Malta díky jedinečné kombinaci výztužných mikrovláken Fibre Force zaručuje zvýšenou odolnost vůči mechanickému zatížení. Je elastická, odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	257963	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky

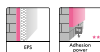


CT 83 STRONG FIX

LEPICÍ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba: cca 5,0 kg/m²

Lepicí malta pro lepení izolačních desek z EPS v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Classic a Visage. Malta má vysokou přidrženost k minerálním podkladům, izolačním deskám EPS a poskytuje rychlý počáteční nárůst pevnosti. Je odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	305565	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky



CT 80 UNIVERSAL

UNIVERZÁLNÍ LEPICÍ A STĚRKOVÁ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - lepení desek (EPS): cca 5,0 kg/m²
 - výztužná vrstva (EPS): cca 4,0 kg/m²
 - vyrovnání výztužné vrstvy (EPS): cca 1,0 kg/m²
 - lepení desek (MW): cca 5,0 kg/m²
 - podkladová (vyrovnávací) vrstva (MW): cca 1,0 kg/m²
 - výztužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m²
 - vyrovnávací vrstva (MW): cca 1,0 kg/m²

Univerzální lepicí a stěrková malta pro lepení izolačních desek z pěnového polystyrénu EPS, extrudovaného polystyrénu XPS, minerální vaty MW, desek z fenolické pěny PF a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systémů Ceresit Ceretherm Universal EPS a Universal MW, které splňují požadavky kvalitativní třídy A dle TP-CZB 01-2015. Malta má vysokou přidrženost k minerálním podkladům, izolačním deskám EPS a deskám z minerální vlny. Malta je odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná. Nabízí univerzální a ekonomické řešení.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1769317	paleta	48

Pouze kamiónové dodávky



ZU

LEPICÍ A STĚRKOVÁ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - lepení desek: cca 5,0 kg/m²
 - výztužná vrstva: cca 4,0 kg/m²
 - vyrovnání výztužné vrstvy: cca 1,0 kg/m²

Lepicí a stěrková malta pro lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu EPS a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Popular. Malta má dobrou přidržnost k minerálním podkladům i izolačním deskám EPS a je odolná vůči povětrnostním vlivům. Nabízí ekonomické řešení.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	1411608	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky

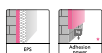


ZS

LEPICÍ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba: cca 5,0 kg/m²

Lepicí malta pro lepení izolačních desek z EPS v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Popular. Malta má dobrou přidržnost k minerálním podkladům, izolačním deskám EPS a je odolná vůči povětrnostním vlivům. Nabízí ekonomické řešení.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	1411621	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky



CT 190 MW FLEX

LEPICÍ A STĚRKOVÁ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - lepení desek: cca 5,0 kg/m²
 - základní vrstva: cca 1,0 kg/m²
 - výztužná vrstva: cca 4,0 kg/m²
 - vyrovnávací vrstva: cca 1,0 kg/m²

Lepicí a stěrková malta pro lepení izolačních desek z minerální vlny MW a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Classic Wool. Malta má vysokou přidržnost k minerálním podkladům i izolačním deskám MW, je paropropustná, odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná. Malta díky jedinečné kombinaci výztužných mikrovláken Fibre Force zaručuje zvýšenou odolnost vůči mechanickému zatížení.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	261681	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky



CT 180 MW STRONG FIX

LEPICÍ MALTA

- skladování: 12 měsíců
 spotřeba:
 - lepení desek: cca 4,5 kg/m²
 - základní vrstva: cca 1,0 kg/m²

Lepicí malta pro lepení izolačních desek z minerální vlny MW v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Classic Wool. Malta má vysokou přidržnost k minerálním podkladům i izolačním deskám MW, je odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná. Nabízí ekonomické řešení.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	1074311	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky



CT 84 EXPRESS PLUS

EXPRESNÍ NÍZKOEXPANZNÍ LEPIDLO

- skladování: 15 měsíců
 Chraňte před mrazem!
 vydatnost:
 - zateplovací systém: cca 10 m²
 - zateplení soklů: cca 14 m²

Ceresit CT 84 Express Plus je nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo používané k lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu EPS, extrudovaného polystyrenu XPS i minerální vaty MW, kde lepidlo především slouží jako součást zateplovacích systémů Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím izolačních desek EPS. Je připraveno k okamžitému použití, umožňuje snadnou manipulaci, nanášení a zpracování i při nízkých teplotách (od -10 °C do +40 °C) a vysoké vlhkosti vzduchu. Lepidlo má nízkou hmotnost a velmi dobrou přidržnost (o 15 % větší lepivá síla než u klasických cementových lepidel). Zaručuje výslednou pevnost za cca 2 hod. a nízkoexpanzní parametry. Nabízí zlepšené tepelně izolační vlastnosti a je dobře zpracovatelné.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta	
850 ml	2599444	12	768	

Ceresit

CT 84

Rychlá a snadná tepelná izolace



- Zvýšená přilnavost i v zimních podmínkách
- Rychlost - možnost ukotvení po dvou hodinách
- Nízkoexpanzní
- Skvělá pro výplň mezer mezi EPS nebo MW deskami



CT 17 PROFI**HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
Chraňte před mrazem!
spotřeba: 0,1–0,5 l/m² (dle nasákavosti podkladu)
doba schnutí: – cca 2 hod. v závislosti na nasákavosti podkladu, teploty vzduchu a vzdušné vlhkosti
– cca 15 min. v případě lepení obkladů a dlažeb na cementové a vápno-cementové podklady



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
2l	2082987	9000101102062	10	240
5l	2005226	9000100986335	1	120
10l	2005228	9000100986403	1	60

Hlubkový penetrační nátěr je určen pro penetraci savých podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažeb, podlahových krytin, tepelně izolačních desek, tapetováním, stěrkováním a vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami. Účinkuje hloubkově na horní hraně dané konstrukce, zvyšuje její pevnost, snižuje nasákavost a zvyšuje přídržnost dalších vrstev. Nažloutlé zabarvení materiálu napomáhá k detekci správně zrealizované penetrace.

CT 15**ZÁKLADNÍ NÁTĚR**

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem! Chraňte před přímým slunečním zářením!
spotřeba: 0,3–0,5 l/m²

Základní nátěr pro ošetření podkladu před aplikací tenkovrstvých silikátových omítek. Uspadňuje nanášení omítky a zvyšuje přilnavost k podkladu. Nátěr je vodovzdorný, k dispozici v několika barevných odstínech.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
10l	528317	1	44

Přehled cenových skupin viz str. 55.

CT 16**ZÁKLADNÍ NÁTĚR**

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem! Chraňte před přímým slunečním zářením!
spotřeba: 0,3–0,5 l/m²

Základní nátěr pro ošetření podkladu před aplikací všech tenkovrstvých a dekorativních omítek kromě silikátových. Uspadňuje nanášení omítky a zvyšuje přilnavost k podkladu. Nátěr je vodovzdorný, k dispozici v několika barevných odstínech.



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
3,33l	1827360	1	90
10l	261602	1	44

Přehled cenových skupin viz str. 55.

CT 240**ZIMNÍ ADITIVUM**

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem!
spotřeba: 1 balení na 25 kg omítky;
1/2 balení na 15 l fasádního nátěru
nebo 15 kg základního nátěru

Zimní aditivum do omítek (kromě silikátových a mozaikových), fasádních a základních nátěrů umožňující provádění prací ve zhoršených klimatických podmínkách. Umožňuje zpracování omítek a nátěrů při teplotách od 0 °C do +15 °C a relativní vlhkosti vzduchu až do 90%.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
100ml	1949385	20	2240

CT 280**ZIMNÍ ADITIVUM**

skladování: 12 měsíců
spotřeba: 1 balení na 25 kg lepicí
nebo stěrkové malty

Zimní aditivum do lepicích a stěrkových malt umožňující provádění prací ve zhoršených klimatických podmínkách. Umožňuje zpracování malt pro zateplovací systémy při teplotách od 0 °C do +15 °C a relativní vlhkosti vzduchu až do 90%. Nepoužívejte pro lepidla na obklady a dlažby!

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
250g	2467315	24	720



CT 710 VISAGE

OMÍTKA S DESIGNEM PŘÍRODNÍHO KAMENE

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem! Chraňte před přímým slunečním zářením!
 spotřeba: 3,0–5,5 kg/m² při 1 mm vrstvě
 barevné odstíny: 10 odstínů granitu

Designová omítka se strukturou granitu pro vnitřní i vnější použití. Povrchová úprava je součástí systémů Ceresit Ceretherm Visage. Obsahuje kombinaci přírodního a modifikovaného žulového nebo křemenného kameniva a umožňuje aplikaci na stávajících omítkách, betonových površích, sádrových podkladech, dřevoštěpových či sádrokartonových deskách. Omítka je určena k okamžitému použití, při zpracování se aplikuje pouze ručně pomocí ocelového hladítka.

odstín	balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
Ceresit CT 710 VISAGE GRANIT				
Africa Red	20kg	2648975	1	24
Bolivia Red	20kg	2648967	1	24
Calcutta Anthracite	20kg	2648965	1	24
California Sand	20kg	2648964	1	24
Eina Grey	20kg	2648968	1	24
Jamaica Brown	20kg	1548278	1	24
Madeira Green	20kg	2648974	1	24
Malaga Cream	20kg	2648972	1	24
Mozambic Graphite	20kg	1548280	1	24
Norway Grey	20kg	2648971	1	24



CT 720 VISAGE

OMÍTKA S DESIGNEM DŘEVA

skladování: 12 měsíců
 spotřeba: cca 2,0 kg/m² při 1 mm vrstvě

Minerální tenkovrstvá omítka pro vytváření struktury dřeva pro vnitřní i vnější použití. Povrchová úprava je součástí systémů Ceresit Ceretherm Visage. Je vhodná pro tvorbu tenkovrstvých omítek na betonových površích, původních omítkách, sádrových podkladech, dřevoštěpových či sádrokartonových deskách. Omítka je dostupná v bílém odstínu a je určena pro následnou aplikaci povrchového impregnačního nátěru v barvě dřeva Ceresit CT 721 VISAGE, dostupného v 12 odstínech.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
25 kg	1547957	1	42



CT 721 VISAGE

IMPREGNAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ DŘEVA

skladování: 12 měsíců
 Chraňte před mrazem! Chraňte před přímým slunečním zářením!
 spotřeba: cca 0,2 l/m²
 barevné odstíny: 12 odstínů

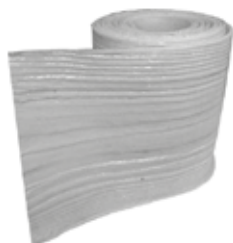
Impregnační nátěr v barvě dřeva pro vnitřní i vnější použití. Používá se pro vytvoření přírodní barvy dřeva na povrchu omítky Ceresit CT 720 VISAGE.

odstín	balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
Bengal Teak	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Canada Walnut	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Iberia Pine	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Irish Oak	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Kongo Wenge	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Norway Pine	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Africa Ebony	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Dark Brown	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Light Beige	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Steel Grey	4l	1547967 + název odstínu	1	90
Silver Grey	4l	1547967 + název odstínu	1	90
White Birch	4l	1547967 + název odstínu	1	90

Ceresit Wood šablona

SILIKONOVÁ ŠABLONA PRO VYTVÁŘENÍ STRUKTURY DŘEVA

Rozměr: 200 x 2000 mm



balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
1 ks	1595978	1	-



CT 722 VISAGE

SEPARAČNÍ PŘÍPRAVEK

skladování: 24 měsíců
 Chrňte před přímým slunečním zářením a skladujte dále od zdrojů tepla!

spotřeba: cca 0,1 l/m² provedené omítky

Separáčnı́ pŕı́pravěk pro modelování struktury dřeva. Je určen k ošetření povrchu silikonové wood šablony při vytváření omı́tky s designem dřeva Ceresit CT 720 VISAGE.

balení	IDH	min. objednacı́ množství	ks/paleta
5l	1648082	1	120

CT 760 VISAGE

OMı́TKA S DESIGNEM POGLEDOVĚHO BETONU

skladování: 12 měsíců
 Chrňte před mrazem a vysokými teplotami!

spotřeba: 0,9–1,1 kg/m² na 1 mm vrstvy

barevné odstı́ny: 3 odstı́ny ředé

Omı́tka s designem pohledovĚho betonu pro vnitřnı́ i vnĚjšı́ pouzıtı́. Je určena pro tvorbu tenkovrstvĚch dekorativnı́ch omı́tek v industriálnım stylu. Umožňujě aplikaci na rŕzně typy podkladu, primárně tvořı́ povrchovou úpravu na vyztuženě vrstvě kontaktnı́ho zateplovacı́ho systěmu Ceresit Ceretherm Visage. V závislosti na zpŕsobu strukturování omı́tky lze vytvářět odlišně vzory imitace pohledovĚho betonu.



odstı́n	balení	IDH	min. objednacı́ množství	ks/paleta
Chicago Grey (base)	20kg	1858479	1	24
Sydney Light	20kg	1858479 + název odstı́nu	1	24
Tokyo Graphite	20kg	1858479 + název odstı́nu	1	24

CT 60 VISAGE

AKRYLÁTOVÁ OMı́TKA (0,5MM)

skladování: 18 měsíců
 Chrňte před mrazem! Chrňte před přımým slunečnım zářenım!

spotřeba: 1,5–2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy

barevné odstı́ny: 12 odstı́nŕ řady VISAGE nebo 211 odstı́nŕ Ceresit Colours of Nature®

Designov omı́tka pro tvorbu struktury cihlovĚho zdiva pro vnitřnı́ i vnĚjšı́ pouzıtı́. Je určena pro pouzıtı́ se šablonami pro tvorbu struktury imitujıcı́ cihlovĚho zdiva. Povrchov úprava je součastı́ systěmŕ Ceresit Ceretherm Visage. Je pouzıtěln na betonově povrchy, stvajıcı́ omı́tky, sdrově podklady či dřevotřısčkově desky. Jako podkladov nátěr se doporučujě pouzıtı́ jeden ze 7 odstı́nŕ základnı́ho nátěru CT 16: Etna 1, Etna 5, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5 či Nebraska 3.



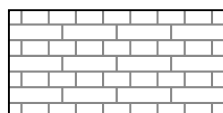
odstı́n	balení	IDH	min. objednacı́ množství	ks/paleta
Dominicana Beige	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Hawaii Cream	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Italian Bordo	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Japan Grey	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Java Graphite	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Ravenna Red	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Roman Brown	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Sevilla Brown	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Sicilia Yellow	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Sumatra Brown	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Utah Red	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24
Vienna Bordo	25kg	1547747 + název odstı́nu	1	24

ŠABLONA VISAGE

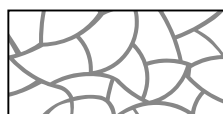
SAMOLEPICı́ ŠABLONA

Dostupn ve 3 vzorech
 1 šablona = 1,1 m²

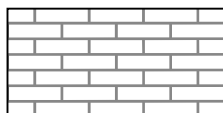
Řada speciálnı́ch šablon dı́ky nımž je mozně vytvořıt struktury imitujıcı́ cihlovĚho zdiva či pŕı́rodnı́ kámen. PožadovanĚho vzhledu lze docı́lit pomocı́ omı́tky Ceresit CT 710 VISAGE nebo Ceresit CT 60 VISAGE 0,5 mm spolu s jednou ze 3 šablon.



Boston Brick



Catalonia Stone



London Brick

vzor	balení	IDH	min. objednacı́ množství	ks/paleta
Boston Brick	1 karton = 15 ks	1548267	1	600ks
Catalonia Stone	1 karton = 15 ks	1548268	1	600ks DOPRODEJ
London Brick	1 karton = 15 ks	1548269	1	600ks

Vyjádřete svoji osobnost!

Ukažte svou osobnost výběrem
ohromujících odstínů omítek a barev
pro fasádu Vašeho domu.

Ceresit



NOVÉ VYDÁNÍ



Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
AFRICA 1	A	A
AFRICA 3	A	A
ARIZONA 1	A	A
ARIZONA 2	A	A
ARIZONA 5	A	A
COLORADO 1	A	A
COLORADO 4	A	A
FUJI 1	A	A
FUJI 2	A	A
FUJI 5	A	A
TENERIFE 1	A	A
TENERIFE 3	A	A
ATACAMA 1	A	A
ATACAMA 3	A	A
MADEIRA 1	A	A
MADEIRA 4	A	A
NEVADA 1	A	A
NEVADA 4	A	A
TEXAS 1	A	A
TEXAS 5	A	A
ANDALUSIA 1	A	A
ANDALUSIA 3	A	A
COLUMBIA 1	A	A
COLUMBIA 3	A	A
INDIANA 1	A	A
INDIANA 3	A	A
ICELAND 1	A	A
ICELAND 4	B	B
SCOTLAND 1	A	A
SCOTLAND 3	A	A
CAPADOCIA 1	A	A
CAPADOCIA 3	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
MEXICO 1	A	A
MEXICO 3	A	A
OKLAHOMA 1	A	A
OKLAHOMA 3	A	A
OKLAHOMA 5	A	A
GOMERA 1	A	A
GOMERA 3	A	A
UTAH 1	A	A
UTAH 3	A	A
FORMENTERA 1	A	A
FORMENTERA 3	A	A
NUBIA 1	A	A
NUBIA 3	A	A
ASTURIA 1	A	A
ASTURIA 3	A	A
GALICIA 1	A	A
GALICIA 3	A	A
CALABRIA 1	A	A
CALABRIA 3	A	A
UMBRIA 1	A	A
UMBRIA 3	A	A
MINORCA 1	A	A
MINORCA 3	A	A
ALGARVE 1	A	A
ALGARVE 3	A	A
YUCATAN 1	A	A
YUCATAN 3	A	A
CATALONIA 1	A	A
CATALONIA 3	A	A
PATAGONIA 1	A	A
PATAGONIA 3	A	A
ZANZIBAR 1	A	A
ZANZIBAR 4	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
ETNA 1	A	A
ETNA 5	A	A
MONTANA 1	A	A
MONTANA 4	A	A
BORNEO 1	A	A
BORNEO 3	A	A
OREGON 1	A	A
OREGON 3	A	A
SIBERIA 1	A	A
SIBERIA 4	A	A
TOSKANA 1	A	A
TOSKANA 5	A	A
TUNDRA 1	A	A
TUNDRA 3	A	A
CEYLON 1	A	A
CEYLON 3	A	A
NEBRASKA 1	A	A
NEBRASKA 3	A	A
FLORES 1	A	A
FLORES 3	A	A
PAPUA 1	A	A
PAPUA 3	A	A
JAVA 1	A	A
JAVA 3	A	A
SUMATRA 1	A	A
SUMATRA 3	A	A
CELEBES 1	A	A
CELEBES 3	A	A
TASMANIA 1	A	A
TASMANIA 3	A	A
VIRGINIA 1	A	A
VIRGINIA 3	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
BARBADOS 1	A	A
BARBADOS 3	A	A
CALIFORNIA 1	A	A
CALIFORNIA 4	B	B
DAKOTA 1	A	A
DAKOTA 5	A	A
FLORIDA 1	A	A
FLORIDA 4	A	A
SAHARA 1	A	A
SAHARA 5	A	A
SAVANNE 1	A	A
SAVANNE 4	A	A
GOBI 1	A	A
GOBI 3	A	A
KALAHARI 1	A	A
KALAHARI 3	A	A
CORSICA 1	A	A
CORSICA 4	A	A
MAJORCA 1	A	A
MAJORCA 3	A	A
MAJORCA 5	A	A
GOA 1	A	A
GOA 3	A	A
GOA 5	A	A
PHUKET 1	A	A
PHUKET 4	A	A
IBIZA 1	A	A
IBIZA 4	A	A
IBIZA 5	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
MALTA 1	A	A
MALTA 3	A	A
MALTA 5	A	A
JAMAICA 1	A	A
JAMAICA 4	B	B
MADAGASCAR 1	A	A
MADAGASCAR 4	A	A
ELBA 1	A	A
ELBA 4	A	A
GALAPAGOS 1	A	A
GALAPAGOS 4	A	A
NAMIB 1	A	A
NAMIB 4	B	B
PAMPA 1	A	A
PAMPA 3	A	A
CRETE 1	A	A
CRETE 3	A	A
CRETE 5	B	B
REUNION 1	A	A
REUNION 3	A	A
STROMBOLI 1	A	A
STROMBOLI 3	A	A
SANTORINI 1	A	A
SANTORINI 3	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
ALASKA 1	A	A
ALASKA 4	A	A
ADRIATIC 1	A	A
ADRIATIC 3	A	A
ATLANTIC 1	A	A
ATLANTIC 4	A	A
OCEANIA 1	A	A
OCEANIA 3	A	A
PACIFIC 1	A	A
PACIFIC 3	A	A
ARCTIC 1	A	A
ARCTIC 3	A	A
TAHITI 1	A	A
TAHITI 3	A	A
POLYNESIA 1	A	A
POLYNESIA 3	B	B
SAMOA 1	A	A
SAMOA 3	A	A
HAWAII 1	A	A
HAWAII 3	A	A
BERMUDAS 1	A	A
BERMUDAS 3	A	A
LANZAROTE 1	A	A
LANZAROTE 3	A	A
ANTARCTICA 1	A	A
ANTARCTICA 2	A	A
ANTARCTICA 4	A	A
AZORES 1	A	A
AZORES 3	A	A

6.5. DOPORUČENÝ ODSTÍN CT 16 / CT 15



Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
SCOTLAND 1	SL1	SL1
SCOTLAND 2	SL2	SL1
SCOTLAND 3	SL3	SL3
SCOTLAND 4	SL4	SL3
SCOTLAND 5	SL5	SL3
SCOTLAND 6	SL6	SL3
CAPADOCIA 1	CP1	CP1
CAPADOCIA 2	CP2	CP1
CAPADOCIA 3	CP3	CP3
CAPADOCIA 4	CP4	CP3
CAPADOCIA 5	CP5	CP3
CAPADOCIA 6	CP6	CP3
MEXICO 1	MX1	MX1
MEXICO 2	MX2	MX1
MEXICO 3	MX3	MX3
MEXICO 4	MX4	MX3
MEXICO 5	MX5	MX3
MEXICO 6	MX6	MX3
OKLAHOMA 1	OK1	OK1
OKLAHOMA 2	OK2	OK1
OKLAHOMA 3	OK3	OK3
OKLAHOMA 4	OK4	OK3
OKLAHOMA 5	OK5	OK5
OKLAHOMA 6	OK6	OK5
UTAH 1	UT1	UT1
UTAH 2	UT2	UT1
UTAH 3	UT3	UT3
UTAH 4	UT4	UT3
UTAH 5	UT5	UT3
UTAH 6	UT6	UT3
ATACAMA 1	AC1	AT1
ATACAMA 2	AC2	AT1
ATACAMA 3	AC3	AT3
ATACAMA 4	AC4	AT3
ATACAMA 5	AC5	AT3
ATACAMA 6	AC6	AT3
INDIANA 1	IN1	IN1
INDIANA 2	IN2	IN1
INDIANA 3	IN3	IN3
INDIANA 4	IN4	IN3
INDIANA 5	IN5	IN3
INDIANA 6	IN6	IN3
NUBIA 1	NA1	NA1
NUBIA 2	NA2	NA1
NUBIA 3	NA3	NA3
NUBIA 4	NA4	NA3
NUBIA 5	NA5	NA3
NUBIA 6	NA6	NA3
CALABRIA 1	CR1	CR1
CALABRIA 2	CR2	CR1
CALABRIA 3	CR3	CR3
CALABRIA 4	CR4	CR3
CALABRIA 5	CR5	CR3
CALABRIA 6	CR6	CR3
UMBRIA 1	UM1	UM1
UMBRIA 2	UM2	UM1
UMBRIA 3	UM3	UM3
UMBRIA 4	UM4	UM3
UMBRIA 5	UM5	UM3
UMBRIA 6	UM6	UM3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
ALGARVE 1	AV1	AV1
ALGARVE 2	AV2	AV1
ALGARVE 3	AV3	AV3
ALGARVE 4	AV4	AV3
ALGARVE 5	AV5	AV3
ALGARVE 6	AV6	AV3
CATALONIA 1	CN1	CN1
CATALONIA 2	CN2	CN1
CATALONIA 3	CN3	CN3
CATALONIA 4	CN4	CN3
CATALONIA 5	CN5	CN3
CATALONIA 6	CN6	CN3
GOMERA 1	GM1	GM1
GOMERA 2	GM2	GM1
GOMERA 3	GM3	GM3
GOMERA 4	GM4	GM3
GOMERA 5	GM5	GM3
GOMERA 6	GM6	GM3
FORMENTERA 1	FR1	FR1
FORMENTERA 2	FR2	FR1
FORMENTERA 3	FR3	FR3
FORMENTERA 4	FR4	FR3
FORMENTERA 5	FR5	FR3
FORMENTERA 6	FR6	FR3
ASTURIA 1	AS1	AS1
ASTURIA 2	AS2	AS1
ASTURIA 3	AS3	AS3
ASTURIA 4	AS4	AS3
ASTURIA 5	AS5	AS3
ASTURIA 6	AS6	AS3
GALICIA 1	GL1	GL1
GALICIA 2	GL2	GL1
GALICIA 3	GL3	GL3
GALICIA 4	GL4	GL3
GALICIA 5	GL5	GL3
GALICIA 6	GL6	GL3
MINORCA 1	MN1	MN1
MINORCA 2	MN2	MN1
MINORCA 3	MN3	MN3
MINORCA 4	MN4	MN3
MINORCA 5	MN5	MN3
MINORCA 6	MN6	MN3
MADEIRA 1	MD1	MD1
MADEIRA 2	MD2	MD1
MADEIRA 3	MD3	MD1
MADEIRA 4	MD4	MD4
MADEIRA 5	MD5	MD4
MADEIRA 6	MD6	MD4
COLUMBIA 1	CL1	CL1
COLUMBIA 2	CL2	CL1
COLUMBIA 3	CL3	CL3
COLUMBIA 4	CL4	CL3
COLUMBIA 5	CL5	CL3
COLUMBIA 6	CL6	CL3
PATAGONIA 1	PT1	PT1
PATAGONIA 2	PT2	PT1
PATAGONIA 3	PT3	PT3
PATAGONIA 4	PT4	PT3
PATAGONIA 5	PT5	PT3
PATAGONIA 6	PT6	PT3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
TENERIFE 1	TN1	TN1
TENERIFE 2	TN2	TN1
TENERIFE 3	TN3	TN3
TENERIFE 4	TN4	TN3
TENERIFE 5	TN5	TN3
TENERIFE 6	TN6	TN3
ICELAND 1	IC1	IC1
ICELAND 2	IC2	IC1
ICELAND 3	IC3	IC1
ICELAND 4	IC4	IC4
ICELAND 5	IC5	IC4
ICELAND 6	IC6	IC4
ARIZONA 1	AR1	AR1
ARIZONA 2	AR2	AR2
ARIZONA 3	AR3	AR2
ARIZONA 4	AR4	AR2
ARIZONA 5	AR5	AR5
ARIZONA 6	AR6	AR5
FUJI 1	FJ1	FJ1
FUJI 2	FJ2	FJ2
FUJI 3	FJ3	FJ2
FUJI 4	FJ4	FJ2
FUJI 5	FJ5	FJ5
FUJI 6	FJ6	FJ5
NEVADA 1	NV1	NV1
NEVADA 2	NV2	NV1
NEVADA 3	NV3	NV1
NEVADA 4	NV4	NV4
NEVADA 5	NV5	NV4
NEVADA 6	NV6	NV4
YUCATAN 1	YC1	YC1
YUCATAN 2	YC2	YC1
YUCATAN 3	YC3	YC3
YUCATAN 4	YC4	YC3
YUCATAN 5	YC5	YC3
YUCATAN 6	YC6	YC3
AFRICA 1	AF1	AF1
AFRICA 2	AF2	AF1
AFRICA 3	AF3	AF3
AFRICA 4	AF4	AF3
AFRICA 5	AF5	AF3
AFRICA 6	AF6	AF3
TEXAS 1	TX1	TX1
TEXAS 2	TX2	TX1
TEXAS 3	TX3	TX1
TEXAS 4	TX4	TX1
TEXAS 5	TX5	TX5
TEXAS 6	TX6	TX5
COLORADO 1	CO1	CO1
COLORADO 2	CO2	CO1
COLORADO 3	CO3	CO1
COLORADO 4	CO4	CO4
COLORADO 5	CO5	CO4
COLORADO 6	CO6	CO4
ANDALUSIA 1	AD1	AD1
ANDALUSIA 2	AD2	AD1
ANDALUSIA 3	AD3	AD3
ANDALUSIA 4	AD4	AD3
ANDALUSIA 5	AD5	AD3
ANDALUSIA 6	AD6	AD3
ZANZIBAR 1	ZN1	ZN1
ZANZIBAR 2	ZN2	ZN1
ZANZIBAR 3	ZN3	ZN1
ZANZIBAR 4	ZN4	ZN4
ZANZIBAR 5	ZN5	ZN4
ZANZIBAR 6	ZN6	ZN4



Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
BARBADOS 1	BA1	BA1
BARBADOS 2	BA2	BA1
BARBADOS 3	BA3	BA3
BARBADOS 4	BA4	BA3
BARBADOS 5	BA5	BA3
BARBADOS 6	BA6	BA3
FLORIDA 1	FL1	FL1
FLORIDA 2	FL2	FL1
FLORIDA 3	FL3	FL1
FLORIDA 4	FL4	FL4
FLORIDA 5	FL5	FL4
FLORIDA 6	FL6	FL4
GOA 1	GA1	GA1
GOA 2	GA2	GA1
GOA 3	GA3	GA3
GOA 4	GA4	GA3
GOA 5	GA5	GA5
GOA 6	GA6	GA5
PHUKET 1	PK1	PK1
PHUKET 2	PK2	PK1
PHUKET 3	PK3	PK1
PHUKET 4	PK4	PK4
PHUKET 5	PK5	PK4
PHUKET 6	PK6	PK4
KALAHARI 1	KL1	KL1
KALAHARI 2	KL2	KL1
KALAHARI 3	KL3	KL3
KALAHARI 4	KL4	KL3
KALAHARI 5	KL5	KL3
KALAHARI 6	KL6	KL3
JAMAICA 1	JM1	JM1
JAMAICA 2	JM2	JM1
JAMAICA 3	JM3	JM1
JAMAICA 4	JM4	JM4
JAMAICA 5	JM5	JM4
JAMAICA 6	JM6	JM4
MADAGASCAR 1	MG1	MG1
MADAGASCAR 2	MG2	MG1
MADAGASCAR 3	MG3	MG1
MADAGASCAR 4	MG4	MG4
MADAGASCAR 5	MG5	MG4
MADAGASCAR 6	MG6	MG4
GOBI 1	GB1	GB1
GOBI 2	GB2	GB1
GOBI 3	GB3	GB3
GOBI 4	GB4	GB3
GOBI 5	GB5	GB3
GOBI 6	GB6	GB3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
NAMIB 1	NM1	NM1
NAMIB 2	NM2	NM1
NAMIB 3	NM3	NM1
NAMIB 4	NM4	NM4
NAMIB 5	NM5	NM4
NAMIB 6	NM6	NM4
DAKOTA 1	DK1	DK1
DAKOTA 2	DK2	DK1
DAKOTA 3	DK3	DK1
DAKOTA 4	DK4	DK1
DAKOTA 5	DK5	DK5
DAKOTA 6	DK6	DK5
CRETE 1	CT1	CT1
CRETE 2	CT2	CT1
CRETE 3	CT3	CT3
CRETE 4	CT4	CT3
CRETE 5	CT5	CT5
CRETE 6	CT6	CT5
CALIFORNIA 1	CF1	CF1
CALIFORNIA 2	CF2	CF1
CALIFORNIA 3	CF3	CF1
CALIFORNIA 4	CF4	CF4
CALIFORNIA 5	CF5	CF4
CALIFORNIA 6	CF6	CF4
CORSICA 1	CC1	CC1
CORSICA 2	CC2	CC1
CORSICA 3	CC3	CC1
CORSICA 4	CC4	CC4
CORSICA 5	CC5	CC4
CORSICA 6	CC6	CC4
MAJORCA 1	MJ1	MJ1
MAJORCA 2	MJ2	MJ1
MAJORCA 3	MJ3	MJ3
MAJORCA 4	MJ4	MJ3
MAJORCA 5	MJ5	MJ5
MAJORCA 6	MJ6	MJ5
IBIZA 1	IB1	IB1
IBIZA 2	IB2	IB1
IBIZA 3	IB3	IB1
IBIZA 4	IB4	IB4
IBIZA 5	IB5	IB5
IBIZA 6	IB6	IB5
MALTA 1	ML1	ML1
MALTA 2	ML2	ML1
MALTA 3	ML3	ML3
MALTA 4	ML4	ML3
MALTA 5	ML5	ML5
MALTA 6	ML6	ML5

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
ELBA 1	EB1	EB1
ELBA 2	EB2	EB1
ELBA 3	EB3	EB1
ELBA 4	EB4	EB4
ELBA 5	EB5	EB4
ELBA 6	EB6	EB4
GALAPAGOS 1	GP1	GP1
GALAPAGOS 2	GP2	GP1
GALAPAGOS 3	GP3	GP1
GALAPAGOS 4	GP4	GP4
GALAPAGOS 5	GP5	GP4
GALAPAGOS 6	GP6	GP4
PAMPA 1	PM1	PM1
PAMPA 2	PM2	PM1
PAMPA 3	PM3	PM3
PAMPA 4	PM4	PM3
PAMPA 5	PM5	PM3
PAMPA 6	PM6	PM3
SAVANNE 1	SV1	SV1
SAVANNE 2	SV2	SV1
SAVANNE 3	SV3	SV1
SAVANNE 4	SV4	SV4
SAVANNE 5	SV5	SV4
SAVANNE 6	SV6	SV4
REUNION 1	RN1	RN1
REUNION 2	RN2	RN1
REUNION 3	RN3	RN3
REUNION 4	RN4	RN3
REUNION 5	RN5	RN3
REUNION 6	RN6	RN3
SAHARA 1	SH1	SH1
SAHARA 2	SH2	SH1
SAHARA 3	SH3	SH1
SAHARA 4	SH4	SH1
SAHARA 5	SH5	SH5
SAHARA 6	SH6	SH5
STROMBOLI 1	ST1	ST1
STROMBOLI 2	ST2	ST1
STROMBOLI 3	ST3	ST3
STROMBOLI 4	ST4	ST3
STROMBOLI 5	ST5	ST3
STROMBOLI 6	ST6	ST3
SANTORINI 1	SN1	SN1
SANTORINI 2	SN2	SN1
SANTORINI 3	SN3	SN3
SANTORINI 4	SN4	SN3
SANTORINI 5	SN5	SN3
SANTORINI 6	SN6	SN3

6.5. DOPORUČENÝ Odstín CT 16 / CT 15



Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
ADRIATIC 1	AA1	AA1
ADRIATIC 2	AA2	AA1
ADRIATIC 3	AA3	AA3
ADRIATIC 4	AA4	AA3
ADRIATIC 5	AA5	AA3
ADRIATIC 6	AA6	AA3
TAHITI 1	TH1	TH1
TAHITI 2	TH2	TH1
TAHITI 3	TH3	TH3
TAHITI 4	TH4	TH3
TAHITI 5	TH5	TH3
TAHITI 6	TH6	TH3
OCEANIA 1	OC1	OC1
OCEANIA 2	OC2	OC1
OCEANIA 3	OC3	OC3
OCEANIA 4	OC4	OC3
OCEANIA 5	OC5	OC3
OCEANIA 6	OC6	OC3
POLYNESIA 1	PS1	PS1
POLYNESIA 2	PS2	PS1
POLYNESIA 3	PS3	PS3
POLYNESIA 4	PS4	PS3
POLYNESIA 5	PS5	PS3
POLYNESIA 6	PS6	PS3
PACIFIC 1	PC1	PC1
PACIFIC 2	PC2	PC1
PACIFIC 3	PC3	PC3
PACIFIC 4	PC4	PC3
PACIFIC 5	PC5	PC3
PACIFIC 6	PC6	PC3
SAMOA 1	SA1	SA1
SAMOA 2	SA2	SA1
SAMOA 3	SA3	SA3
SAMOA 4	SA4	SA3
SAMOA 5	SA5	SA3
SAMOA 6	SA6	SA3
HAWAII 1	HW1	HW1
HAWAII 2	HW2	HW1
HAWAII 3	HW3	HW3
HAWAII 4	HW4	HW3
HAWAII 5	HW5	HW3
HAWAII 6	HW6	HW3
ALASKA 1	AL1	AL1
ALASKA 2	AL2	AL1
ALASKA 3	AL3	AL1
ALASKA 4	AL4	AL4
ALASKA 5	AL5	AL4
ALASKA 6	AL6	AL4
ATLANTIC 1	AT1	AT1
ATLANTIC 2	AT2	AT1
ATLANTIC 3	AT3	AT1
ATLANTIC 4	AT4	AT4
ATLANTIC 5	AT5	AT4
ATLANTIC 6	AT6	AT4
BERMUDAS 1	BM1	BM1
BERMUDAS 2	BM2	BM1
BERMUDAS 3	BM3	BM3
BERMUDAS 4	BM4	BM3
BERMUDAS 5	BM5	BM3
BERMUDAS 6	BM6	BM3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
ARCTIC 1	AI1	AI1
ARCTIC 2	AI2	AI1
ARCTIC 3	AI3	AI3
ARCTIC 4	AI4	AI3
ARCTIC 5	AI5	AI3
ARCTIC 6	AI6	AI3
AZORES 1	AZ1	AZ1
AZORES 2	AZ2	AZ1
AZORES 3	AZ3	AZ3
AZORES 4	AZ4	AZ3
AZORES 5	AZ5	AZ3
AZORES 6	AZ6	AZ3
LANZAROTE 1	LN1	LN1
LANZAROTE 2	LN2	LN1
LANZAROTE 3	LN3	LN3
LANZAROTE 4	LN4	LN3
LANZAROTE 5	LN5	LN3
LANZAROTE 6	LN6	LN3
ANTARCTICA 1	AN1	AN1
ANTARCTICA 2	AN2	AN2
ANTARCTICA 3	AN3	AN2
ANTARCTICA 4	AN4	AN4
ANTARCTICA 5	AN5	AN4
ANTARCTICA 6	AN6	AN4
FLORES 1	FS1	FS1
FLORES 2	FS2	FS1
FLORES 3	FS3	FS3
FLORES 4	FS4	FS3
FLORES 5	FS5	FS3
FLORES 6	FS6	FS3
CEYLON 1	CY1	CY1
CEYLON 2	CY2	CY1
CEYLON 3	CY3	CY3
CEYLON 4	CY4	CY3
CEYLON 5	CY5	CY3
CEYLON 6	CY6	CY3
BORNEO 1	BR1	BR1
BORNEO 2	BR2	BR1
BORNEO 3	BR3	BR3
BORNEO 4	BR4	BR3
BORNEO 5	BR5	BR3
BORNEO 6	BR6	BR3
SUMATRA 1	SM1	SM1
SUMATRA 2	SM2	SM1
SUMATRA 3	SM3	SM3
SUMATRA 4	SM4	SM3
SUMATRA 5	SM5	SM3
SUMATRA 6	SM6	SM3
CELEBES 1	CS1	CS1
CELEBES 2	CS2	CS1
CELEBES 3	CS3	CS3
CELEBES 4	CS4	CS3
CELEBES 5	CS5	CS3
CELEBES 6	CS6	CS3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
OREGON 1	OR1	OR1
OREGON 2	OR2	OR1
OREGON 3	OR3	OR3
OREGON 4	OR4	OR3
OREGON 5	OR5	OR3
OREGON 6	OR6	OR3
TASMANIA 1	TS1	TS1
TASMANIA 2	TS2	TS1
TASMANIA 3	TS3	TS3
TASMANIA 4	TS4	TS3
TASMANIA 5	TS5	TS3
TASMANIA 6	TS6	TS3
PAPUA 1	PP1	PP1
PAPUA 2	PP2	PP1
PAPUA 3	PP3	PP3
PAPUA 4	PP4	PP3
PAPUA 5	PP5	PP3
PAPUA 6	PP6	PP3
JAVA 1	JV1	JV1
JAVA 2	JV2	JV1
JAVA 3	JV3	JV3
JAVA 4	JV4	JV3
JAVA 5	JV5	JV3
JAVA 6	JV6	JV3
TUNDRA 1	TD1	TD1
TUNDRA 2	TD2	TD1
TUNDRA 3	TD3	TD3
TUNDRA 4	TD4	TD3
TUNDRA 5	TD5	TD3
TUNDRA 6	TD6	TD3
TOSKANA 1	TK1	TK1
TOSKANA 2	TK2	TK1
TOSKANA 3	TK3	TK1
TOSKANA 4	TK4	TK1
TOSKANA 5	TK5	TK5
TOSKANA 6	TK6	TK5
MONTANA 1	MT1	MT1
MONTANA 2	MT2	MT1
MONTANA 3	MT3	MT1
MONTANA 4	MT4	MT4
MONTANA 5	MT5	MT4
MONTANA 6	MT6	MT4
SIBERIA 1	SI1	SI1
SIBERIA 2	SI2	SI1
SIBERIA 3	SI3	SI1
SIBERIA 4	SI4	SI4
SIBERIA 5	SI5	SI4
SIBERIA 6	SI6	SI4
ETNA 1	ET1	ET1
ETNA 2	ET2	ET1
ETNA 3	ET3	ET1
ETNA 4	ET4	ET1
ETNA 5	ET5	ET5
ETNA 6	ET6	ET5
NEBRASKA 1	NB1	NB1
NEBRASKA 2	NB2	NB1
NEBRASKA 3	NB3	NB3
NEBRASKA 4	NB4	NB3
NEBRASKA 5	NB5	NB3
NEBRASKA 6	NB6	NB3
VIRGINIA 1	VR1	VR1
VIRGINIA 2	VR2	VR1
VIRGINIA 3	VR3	VR3
VIRGINIA 4	VR4	VR3
VIRGINIA 5	VR5	VR3
VIRGINIA 6	VR6	VR3

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT COLOURS OF NATURE - OMÍTKY



Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
ADRIATIC 1	AA1	A
ADRIATIC 2	AA2	A
ADRIATIC 3	AA3	A
ADRIATIC 4	AA4	A
ADRIATIC 5	AA5	A
ADRIATIC 6	AA6	B
AFRICA 1	AF1	A
AFRICA 2	AF2	A
AFRICA 3	AF3	A
AFRICA 4	AF4	A
AFRICA 5	AF5	A
AFRICA 6	AF6	A
ALASKA 1	AL1	A
ALASKA 2	AL2	A
ALASKA 3	AL3	A
ALASKA 4	AL4	A
ALASKA 5	AL5	A
ALASKA 6	AL6	A
ALGARVE 1	AV1	A
ALGARVE 2	AV2	A
ALGARVE 3	AV3	A
ALGARVE 4	AV4	A
ALGARVE 5	AV5	B
ALGARVE 6	AV6	E
ANDALUSIA 1	AD1	A
ANDALUSIA 2	AD2	A
ANDALUSIA 3	AD3	A
ANDALUSIA 4	AD4	A
ANDALUSIA 5	AD5	A
ANDALUSIA 6	AD6	A
ANTARCTICA 1	AN1	B
ANTARCTICA 2	AN2	B
ANTARCTICA 3	AN3	B
ANTARCTICA 4	AN4	B
ANTARCTICA 5	AN5	B
ANTARCTICA 6	AN6	B
ARCTIC 1	AI1	A
ARCTIC 2	AI2	A
ARCTIC 3	AI3	A
ARCTIC 4	AI4	B
ARCTIC 5	AI5	B
ARCTIC 6	AI6	D
ARIZONA 1	AR1	A
ARIZONA 2	AR2	A
ARIZONA 3	AR3	A
ARIZONA 4	AR4	A
ARIZONA 5	AR5	A
ARIZONA 6	AR6	A
ASTURIA 1	AS1	A
ASTURIA 2	AS2	A
ASTURIA 3	AS3	A
ASTURIA 4	AS4	A
ASTURIA 5	AS5	A
ASTURIA 6	AS6	B
ATACAMA 1	AC1	A
ATACAMA 2	AC2	A
ATACAMA 3	AC3	A
ATACAMA 4	AC4	A
ATACAMA 5	AC5	A
ATACAMA 6	AC6	B
ATLANTIC 1	AT1	A
ATLANTIC 2	AT2	A
ATLANTIC 3	AT3	A
ATLANTIC 4	AT4	A
ATLANTIC 5	AT5	B
ATLANTIC 6	AT6	A
AZORES 1	AZ1	A
AZORES 2	AZ2	A
AZORES 3	AZ3	B
AZORES 4	AZ4	B
AZORES 5	AZ5	B
AZORES 6	AZ6	C
BARBADOS 1	BA1	B
BARBADOS 2	BA2	A
BARBADOS 3	BA3	B
BARBADOS 4	BA4	C
BARBADOS 5	BA5	C
BARBADOS 6	BA6	D
BERMUDAS 1	BM1	B
BERMUDAS 2	BM2	A
BERMUDAS 3	BM3	A
BERMUDAS 4	BM4	A
BERMUDAS 5	BM5	B
BERMUDAS 6	BM6	B

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
BORNEO 1	BR1	A
BORNEO 2	BR2	B
BORNEO 3	BR3	B
BORNEO 4	BR4	B
BORNEO 5	BR5	B
BORNEO 6	BR6	B
CALABRIA 1	CR1	A
CALABRIA 2	CR2	A
CALABRIA 3	CR3	A
CALABRIA 4	CR4	B
CALABRIA 5	CR5	C
CALABRIA 6	CR6	E
CALIFORNIA 1	CF1	A
CALIFORNIA 2	CF2	A
CALIFORNIA 3	CF3	B
CALIFORNIA 4	CF4	C
CALIFORNIA 5	CF5	B
CALIFORNIA 6	CF6	C
CAPADOCIA 1	CP1	A
CAPADOCIA 2	CP2	A
CAPADOCIA 3	CP3	A
CAPADOCIA 4	CP4	A
CAPADOCIA 5	CP5	B
CAPADOCIA 6	CP6	B
CATALONIA 1	CN1	A
CATALONIA 2	CN2	A
CATALONIA 3	CN3	A
CATALONIA 4	CN4	A
CATALONIA 5	CN5	A
CATALONIA 6	CN6	B
CELEBES 1	CS1	A
CELEBES 2	CS2	A
CELEBES 3	CS3	A
CELEBES 4	CS4	B
CELEBES 5	CS5	B
CELEBES 6	CS6	B
CEYLON 1	CY1	A
CEYLON 2	CY2	A
CEYLON 3	CY3	A
CEYLON 4	CY4	B
CEYLON 5	CY5	D
CEYLON 6	CY6	E
COLORADO 1	CO1	A
COLORADO 2	CO2	A
COLORADO 3	CO3	A
COLORADO 4	CO4	A
COLORADO 5	CO5	A
COLORADO 6	CO6	A
COLUMBIA 1	CL1	A
COLUMBIA 2	CL2	A
COLUMBIA 3	CL3	A
COLUMBIA 4	CL4	A
COLUMBIA 5	CL5	B
COLUMBIA 6	CL6	B
CORSICA 1	CC1	A
CORSICA 2	CC2	A
CORSICA 3	CC3	A
CORSICA 4	CC4	A
CORSICA 5	CC5	A
CORSICA 6	CC6	A
CRETE 1	CT1	B
CRETE 2	CT2	A
CRETE 3	CT3	A
CRETE 4	CT4	B
CRETE 5	CT5	B
CRETE 6	CT6	B
DAKOTA 1	DK1	B
DAKOTA 2	DK2	B
DAKOTA 3	DK3	A
DAKOTA 4	DK4	B
DAKOTA 5	DK5	A
DAKOTA 6	DK6	A
ELBA 1	EB1	A
ELBA 2	EB2	A
ELBA 3	EB3	A
ELBA 4	EB4	A
ELBA 5	EB5	B
ELBA 6	EB6	B
ETNA 1	ET1	A
ETNA 2	ET2	A
ETNA 3	ET3	A
ETNA 4	ET4	A
ETNA 5	ET5	A
ETNA 6	ET6	A

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
FLORES 1	FS1	A
FLORES 2	FS2	A
FLORES 3	FS3	A
FLORES 4	FS4	B
FLORES 5	FS5	C
FLORES 6	FS6	D
FLORIDA 1	FL1	B
FLORIDA 2	FL2	A
FLORIDA 3	FL3	A
FLORIDA 4	FL4	B
FLORIDA 5	FL5	D
FLORIDA 6	FL6	E
FORMENTERA 1	FR1	A
FORMENTERA 2	FR2	A
FORMENTERA 3	FR3	A
FORMENTERA 4	FR4	A
FORMENTERA 5	FR5	A
FORMENTERA 6	FR6	B
FUJI 1	FJ1	A
FUJI 2	FJ2	A
FUJI 3	FJ3	A
FUJI 4	FJ4	A
FUJI 5	FJ5	A
FUJI 6	FJ6	A
GALAPAGOS 1	GP1	A
GALAPAGOS 2	GP2	A
GALAPAGOS 3	GP3	A
GALAPAGOS 4	GP4	A
GALAPAGOS 5	GP5	A
GALAPAGOS 6	GP6	B
GALICIA 1	GL1	A
GALICIA 2	GL2	A
GALICIA 3	GL3	A
GALICIA 4	GL4	A
GALICIA 5	GL5	A
GALICIA 6	GL6	B
GOA 1	GA1	A
GOA 2	GA2	A
GOA 3	GA3	A
GOA 4	GA4	A
GOA 5	GA5	B
GOA 6	GA6	D
GOBI 1	GB1	A
GOBI 2	GB2	A
GOBI 3	GB3	A
GOBI 4	GB4	B
GOBI 5	GB5	D
GOBI 6	GB6	E
GOMERA 1	GM1	A
GOMERA 2	GM2	A
GOMERA 3	GM3	A
GOMERA 4	GM4	A
GOMERA 5	GM5	A
GOMERA 6	GM6	A
HAWAII 1	HW1	B
HAWAII 2	HW2	B
HAWAII 3	HW3	A
HAWAII 4	HW4	A
HAWAII 5	HW5	B
HAWAII 6	HW6	D
IBIZA 1	IB1	A
IBIZA 2	IB2	A
IBIZA 3	IB3	A
IBIZA 4	IB4	A
IBIZA 5	IB5	B
IBIZA 6	IB6	B
ICELAND 1	IC1	B
ICELAND 2	IC2	B
ICELAND 3	IC3	A
ICELAND 4	IC4	B
ICELAND 5	IC5	C
ICELAND 6	IC6	C
INDIANA 1	IN1	A
INDIANA 2	IN2	A
INDIANA 3	IN3	B
INDIANA 4	IN4	C
INDIANA 5	IN5	E
INDIANA 6	IN6	D
JAMAICA 1	JM1	B
JAMAICA 2	JM2	A
JAMAICA 3	JM3	A
JAMAICA 4	JM4	B
JAMAICA 5	JM5	D
JAMAICA 6	JM6	E

Uvedené odstíny omítky CT 72 patří do cenové skupiny D: Algarve 6, Arctic 6, Barbados 6, Calabria 6, Ceylon 5-6, Flores 6, Florida 5-6, Goa 6, Gobi 5-6, Hawai 6, Indiana 5-6, Jamaica 5-6, Kalahari 5-6, Lanzarote 6, Mexico 5-6, Namib 6, Nubia 6, Oklahoma 6, Pacific 6, Phuket 6, Scotland 6, Sumatra 6, Umbria 5-6, Utah 6.

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT COLOURS OF NATURE – OMÍTKY



Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
JAVA 1	JV1	A
JAVA 2	JV2	A
JAVA 3	JV3	A
JAVA 4	JV4	A
JAVA 5	JV5	B
JAVA 6	JV6	B
KALAHARI 1	KL1	A
KALAHARI 2	KL2	B
KALAHARI 3	KL3	A
KALAHARI 4	KL4	B
KALAHARI 5	KL5	D
KALAHARI 6	KL6	D
LANZAROTE 1	LN1	B
LANZAROTE 2	LN2	A
LANZAROTE 3	LN3	B
LANZAROTE 4	LN4	B
LANZAROTE 5	LN5	C
LANZAROTE 6	LN6	D
MADAGASCAR 1	MG1	B
MADAGASCAR 2	MG2	A
MADAGASCAR 3	MG3	A
MADAGASCAR 4	MG4	A
MADAGASCAR 5	MG5	A
MADAGASCAR 6	MG6	A
MADEIRA 1	MD1	A
MADEIRA 2	MD2	A
MADEIRA 3	MD3	A
MADEIRA 4	MD4	A
MADEIRA 5	MD5	A
MADEIRA 6	MD6	A
MAJORCA 1	MJ1	A
MAJORCA 2	MJ2	A
MAJORCA 3	MJ3	A
MAJORCA 4	MJ4	A
MAJORCA 5	MJ5	A
MAJORCA 6	MJ6	B
MALTA 1	ML1	A
MALTA 2	ML2	A
MALTA 3	ML3	A
MALTA 4	ML4	A
MALTA 5	ML5	A
MALTA 6	ML6	B
MEXICO 1	MX1	A
MEXICO 2	MX2	B
MEXICO 3	MX3	A
MEXICO 4	MX4	B
MEXICO 5	MX5	E
MEXICO 6	MX6	E
MINORCA 1	MN1	A
MINORCA 2	MN2	A
MINORCA 3	MN3	A
MINORCA 4	MN4	A
MINORCA 5	MN5	A
MINORCA 6	MN6	B
MONTANA 1	MT1	A
MONTANA 2	MT2	A
MONTANA 3	MT3	A
MONTANA 4	MT4	A
MONTANA 5	MT5	B
MONTANA 6	MT6	B
NAMIB 1	NM1	B
NAMIB 2	NM2	A
NAMIB 3	NM3	B
NAMIB 4	NM4	B
NAMIB 5	NM5	B
NAMIB 6	NM6	E
NEBRASKA 1	NB1	A
NEBRASKA 2	NB2	A
NEBRASKA 3	NB3	A
NEBRASKA 4	NB4	A
NEBRASKA 5	NB5	B
NEBRASKA 6	NB6	A
NEVADA 1	NV1	A
NEVADA 2	NV2	A
NEVADA 3	NV3	A
NEVADA 4	NV4	A
NEVADA 5	NV5	A
NEVADA 6	NV6	A
NUBIA 1	NA1	A
NUBIA 2	NA2	A
NUBIA 3	NA3	A
NUBIA 4	NA4	B
NUBIA 5	NA5	C
NUBIA 6	NA6	E

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
OCEANIA 1	OC1	A
OCEANIA 2	OC2	A
OCEANIA 3	OC3	A
OCEANIA 4	OC4	A
OCEANIA 5	OC5	A
OCEANIA 6	OC6	B
OKLAHOMA 1	OK1	B
OKLAHOMA 2	OK2	A
OKLAHOMA 3	OK3	A
OKLAHOMA 4	OK4	A
OKLAHOMA 5	OK5	B
OKLAHOMA 6	OK6	D
OREGON 1	OR1	A
OREGON 2	OR2	A
OREGON 3	OR3	A
OREGON 4	OR4	A
OREGON 5	OR5	A
OREGON 6	OR6	B
PACIFIC 1	PC1	A
PACIFIC 2	PC2	A
PACIFIC 3	PC3	A
PACIFIC 4	PC4	B
PACIFIC 5	PC5	B
PACIFIC 6	PC6	D
PAMPA 1	PM1	A
PAMPA 2	PM2	A
PAMPA 3	PM3	A
PAMPA 4	PM4	A
PAMPA 5	PM5	A
PAMPA 6	PM6	A
PAPUA 1	PP1	A
PAPUA 2	PP2	A
PAPUA 3	PP3	A
PAPUA 4	PP4	A
PAPUA 5	PP5	B
PAPUA 6	PP6	B
PATAGONIA 1	PT1	A
PATAGONIA 2	PT2	A
PATAGONIA 3	PT3	A
PATAGONIA 4	PT4	B
PATAGONIA 5	PT5	B
PATAGONIA 6	PT6	A
PHUKET 1	PK1	B
PHUKET 2	PK2	A
PHUKET 3	PK3	A
PHUKET 4	PK4	A
PHUKET 5	PK5	B
PHUKET 6	PK6	E
POLYNESIA 1	PS1	A
POLYNESIA 2	PS2	B
POLYNESIA 3	PS3	B
POLYNESIA 4	PS4	A
POLYNESIA 5	PS5	B
POLYNESIA 6	PS6	B
REUNION 1	RN1	B
REUNION 2	RN2	A
REUNION 3	RN3	A
REUNION 4	RN4	A
REUNION 5	RN5	A
REUNION 6	RN6	B
SAHARA 1	SH1	A
SAHARA 2	SH2	A
SAHARA 3	SH3	A
SAHARA 4	SH4	A
SAHARA 5	SH5	A
SAHARA 6	SH6	A
SAMOA 1	SA1	A
SAMOA 2	SA2	B
SAMOA 3	SA3	A
SAMOA 4	SA4	A
SAMOA 5	SA5	B
SAMOA 6	SA6	B
SANTORINI 1	SN1	A
SANTORINI 2	SN2	A
SANTORINI 3	SN3	A
SANTORINI 4	SN4	A
SANTORINI 5	SN5	B
SANTORINI 6	SN6	B
SAVANNE 1	SV1	A
SAVANNE 2	SV2	A
SAVANNE 3	SV3	A
SAVANNE 4	SV4	A
SAVANNE 5	SV5	A
SAVANNE 6	SV6	A

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
SCOTLAND 1	SL1	A
SCOTLAND 2	SL2	A
SCOTLAND 3	SL3	A
SCOTLAND 4	SL4	B
SCOTLAND 5	SL5	B
SCOTLAND 6	SL6	D
SIBERIA 1	SI1	A
SIBERIA 2	SI2	A
SIBERIA 3	SI3	A
SIBERIA 4	SI4	A
SIBERIA 5	SI5	A
SIBERIA 6	SI6	A
STROMBOLI 1	ST1	A
STROMBOLI 2	ST2	A
STROMBOLI 3	ST3	A
STROMBOLI 4	ST4	A
STROMBOLI 5	ST5	A
STROMBOLI 6	ST6	B
SUMATRA 1	SM1	A
SUMATRA 2	SM2	A
SUMATRA 3	SM3	A
SUMATRA 4	SM4	A
SUMATRA 5	SM5	B
SUMATRA 6	SM6	E
TAHITI 1	TH1	A
TAHITI 2	TH2	A
TAHITI 3	TH3	A
TAHITI 4	TH4	B
TAHITI 5	TH5	B
TAHITI 6	TH6	C
TASMANIA 1	TS1	A
TASMANIA 2	TS2	A
TASMANIA 3	TS3	A
TASMANIA 4	TS4	A
TASMANIA 5	TS5	B
TASMANIA 6	TS6	C
TENERIFE 1	TN1	A
TENERIFE 2	TN2	A
TENERIFE 3	TN3	A
TENERIFE 4	TN4	B
TENERIFE 5	TN5	B
TENERIFE 6	TN6	B
TEXAS 1	TX1	A
TEXAS 2	TX2	A
TEXAS 3	TX3	A
TEXAS 4	TX4	A
TEXAS 5	TX5	A
TEXAS 6	TX6	A
TOSKANA 1	TK1	B
TOSKANA 2	TK2	A
TOSKANA 3	TK3	A
TOSKANA 4	TK4	A
TOSKANA 5	TK5	A
TOSKANA 6	TK6	A
TUNDRA 1	TD1	A
TUNDRA 2	TD2	A
TUNDRA 3	TD3	A
TUNDRA 4	TD4	A
TUNDRA 5	TD5	A
TUNDRA 6	TD6	A
UMBRIA 1	UM1	A
UMBRIA 2	UM2	A
UMBRIA 3	UM3	A
UMBRIA 4	UM4	B
UMBRIA 5	UM5	E
UMBRIA 6	UM6	E
UTAH 1	UT1	A
UTAH 2	UT2	A
UTAH 3	UT3	B
UTAH 4	UT4	B
UTAH 5	UT5	C
UTAH 6	UT6	E
VIRGINIA 1	VR1	A
VIRGINIA 2	VR2	A
VIRGINIA 3	VR3	A
VIRGINIA 4	VR4	A
VIRGINIA 5	VR5	A
VIRGINIA 6	VR6	A
YUCATAN 1	YC1	A
YUCATAN 2	YC2	A
YUCATAN 3	YC3	A
YUCATAN 4	YC4	A
YUCATAN 5	YC5	A
YUCATAN 6	YC6	A
ZANZIBAR 1	ZN1	B
ZANZIBAR 2	ZN2	B
ZANZIBAR 3	ZN3	B
ZANZIBAR 4	ZN4	B
ZANZIBAR 5	ZN5	B
ZANZIBAR 6	ZN6	A
WHITE	WH	B
WHITE DESERT	WD	B
WHITE ICE	WI	B
WHITE MIST	WM	B
WHITE ROCK	WR	B
WHITE SNOW	WS	B

Uvedené odstíny omítky CT 72 patří do cenové skupiny D: Algarve 6, Arctic 6, Barbados 6, Calabria 6, Ceylon 5-6, Flores 6, Florida 5-6, Goa 6, Gobi 5-6, Hawai 6, Indiana 5-6, Jamaica 5-6, Kalahari 5-6, Lanzarote 6, Mexico 5-6, Namib 6, Nubia 6, Oklahoma 6, Pacific 6, Phuket 6, Scotland 6, Sumatra 6, Umbria 5-6, Utah 6.

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT COLOURS OF NATURE - NÁTĚRY



Odstín	CT 42 15	CT 48 15 2018 White	CT 48 15 2019 Transp	CT 49 15 2016 White	CT 49 15 2019 Transp	CT 54 15 2020 White	CT 54 15 2020 Transp
ALASKA 1	A	A		C		D	
ALASKA 2	A	A		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
ALASKA 3	B	D		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ALASKA 4	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ALASKA 5	A	A		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ALASKA 6	B	B		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ADRIATIC 1	A	A		A		C	
ADRIATIC 2	B	B		B		E	
ADRIATIC 3	C	C		D		E	
ADRIATIC 4	E	E		E		E	
ADRIATIC 5	E	E		TRANSP BÁZE	C	E	
ADRIATIC 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ATLANTIC 1	B	B		A		A	
ATLANTIC 2	A	A		A		B	
ATLANTIC 3	A	A		B		B	
ATLANTIC 4	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
ATLANTIC 5	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
ATLANTIC 6	E	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
OCEANIA 1	A	A		A		B	
OCEANIA 2	B	B		B		O	
OCEANIA 3	C	C		TRANSP BÁZE	B	O	
OCEANIA 4	D	D		TRANSP BÁZE	B	O	
OCEANIA 5	E	E		TRANSP BÁZE	C	O	
OCEANIA 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
PACIFIC 1	B	B		B		B	
PACIFIC 2	A	A		TRANSP BÁZE	B	E	
PACIFIC 3	D	E		TRANSP BÁZE	B	E	
PACIFIC 4	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	E
PACIFIC 5	D	D		TRANSP BÁZE	E	O	
PACIFIC 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
ARCTIC 1	B	B		B		B	
ARCTIC 2	D	D		B		D	
ARCTIC 3	E	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	O	
ARCTIC 4	E	E		TRANSP BÁZE	C	O	
ARCTIC 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
ARCTIC 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
TAHITI 1	A	A		A		E	
TAHITI 2	B	B		B		E	
TAHITI 3	C	C		C		O	
TAHITI 4	E	E		E		O	
TAHITI 5	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
TAHITI 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
POLYNESIA 1	A	C		A		TRANSP BÁZE	C
POLYNESIA 2	B	C		B		TRANSP BÁZE	E
POLYNESIA 3	D	E		TRANSP BÁZE	D	O	
POLYNESIA 4	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D	O	
POLYNESIA 5	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
POLYNESIA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
SAMOA 1	A	A		A		E	
SAMOA 2	A	A		A		O	
SAMOA 3	B	B		B		O	
SAMOA 4	C	D		TRANSP BÁZE	B	O	
SAMOA 5	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
SAMOA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
HAWAII 1	A	A		B		O	
HAWAII 2	A	A		A		O	
HAWAII 3	B	B		B		O	
HAWAII 4	E	E		E		O	
HAWAII 5	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
HAWAII 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
BERMUDAS 1	B	C		B		O	
BERMUDAS 2	E	E		TRANSP BÁZE	A	O	
BERMUDAS 3	B	B		B		O	
BERMUDAS 4	D	D		TRANSP BÁZE	B	O	
BERMUDAS 5	E	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	O	
BERMUDAS 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
LANZAROTE 1	A	A		A		A	
LANZAROTE 2	A	A		A		A	
LANZAROTE 3	B	B		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
LANZAROTE 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
LANZAROTE 5	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	E
LANZAROTE 6	E	E		C		TRANSP BÁZE	E
ANTARCTICA 1	A	A		A		A	
ANTARCTICA 2	A	A		A		A	
ANTARCTICA 3	A	A		A		A	
ANTARCTICA 4	A	A		A		B	
ANTARCTICA 5	A	A		A		C	
ANTARCTICA 6	C	C		C		D	
AZORES 1	B	B		B		O	
AZORES 2	C	D		TRANSP BÁZE	B	O	
AZORES 3	E	E		TRANSP BÁZE	B	O	
AZORES 4	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	E
AZORES 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
AZORES 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E

Odstín	CT 42 15	CT 48 15 2018 White	CT 48 15 2019 Transp	CT 49 15 2016 White	CT 49 15 2019 Transp	CT 54 15 2020 White	CT 54 15 2020 Transp
BARBADOS 1	B	B		B		A	
BARBADOS 2	D	D		D		O	
BARBADOS 3	E	E		E		O	
BARBADOS 4	E	E		E		O	
BARBADOS 5	E	E		E		O	
BARBADOS 6	E	E		E		O	
CALIFORNIA 1	C	B		B		B	
CALIFORNIA 2	D	D		D		C	
CALIFORNIA 3	E	E		E		E	
CALIFORNIA 4	E	E		E		E	
CALIFORNIA 5	E	E		E		E	
CALIFORNIA 6	E	E		E		E	
DAKOTA 1	E	E		E		E	
DAKOTA 2	E	E		E		E	
DAKOTA 3	C	C		D		D	
DAKOTA 4	E	E		E		E	
DAKOTA 5	D	D		E		C	
DAKOTA 6	C	C		C		TRANSP BÁZE	B
FLORIDA 1	A	A		B		B	
FLORIDA 2	C	C		C		A	
FLORIDA 3	A	A		D		A	
FLORIDA 4	E	B		E		B	
FLORIDA 5	E	E		E		O	
FLORIDA 6	E	E		E		O	
SAHARA 1	A	B		A		A	
SAHARA 2	A	A		B		A	
SAHARA 3	C	C		B		B	
SAHARA 4	A	A		A		B	
SAHARA 5	A	A		A		A	
SAHARA 6	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SAVANNE 1	B	B		B		A	
SAVANNE 2	A	A		A		A	
SAVANNE 3	B	B		B		B	
SAVANNE 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
SAVANNE 5	B	B		A		A	
SAVANNE 6	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
GOBI 1	A	A		A		A	
GOBI 2	A	A		A		A	
GOBI 3	B	B		C		B	
GOBI 4	E	E		E		E	
GOBI 5	E	E		E		E	
GOBI 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
KALAHARI 1	B	B		B		A	
KALAHARI 2	C	C		C		C	
KALAHARI 3	D	E		D		B	
KALAHARI 4	C	C		E		E	
KALAHARI 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	E	
KALAHARI 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
CORSICA 1	A	A		A		A	
CORSICA 2	A	A		A		A	
CORSICA 3	B	B		B		B	
CORSICA 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
CORSICA 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CORSICA 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MAJORCA 1	A	A		A		B	
MAJORCA 2	A	A		A		A	
MAJORCA 3	B	B		B		B	
MAJORCA 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
MAJORCA 5	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MAJORCA 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
GOA 1	A	A		A		A	
GOA 2	A	A		A		A	
GOA 3	B	B		B		B	
GOA 4	C	C		B		TRANSP BÁZE	B
GOA 5	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
GOA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
PHUKET 1	A	A		A		A	
PHUKET 2	A	A		A		A	
PHUKET 3	A	A		A		A	
PHUKET 4	B	B		B		B	
PHUKET 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	E	
PHUKET 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
IBIZA 1	A	A		A		A	
IBIZA 2	B	B		B		B	
IBIZA 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
IBIZA 4	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
IBIZA 5	E	E		TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	C
IBIZA 6	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
MALTA 1	A	A		A		A	
MALTA 2	A	A		A		A	
MALTA 3	B	B		B		B	
MALTA 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
MALTA 5	C	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MALTA 6	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
JAMAICA 1	A	A		A		A	
JAMAICA 2	A	A		A		A	
JAMAICA 3	A	A		A		A	
JAMAICA 4	E	E		E		E	
JAMAICA 5	E	E		E		O	
JAMAICA 6	E	E		E		E	
MADAGASCAR 1	A	A		A		A	
MADAGASCAR 2	A	A		A		A	

FASÁDY

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT COLOURS OF NATURE – NÁTĚRY



FASÁDY

Odstín	CT 42 15	CT 48 15	CT 48 15	CT 49 15	CT 49 15	CT 54 15	CT 54 15
	2018 White	2019 Transp	2016 White	2019 Transp	2020 White	2020 Transp	
MADAGASCAR 3	A	A		A		A	
MADAGASCAR 4	B	B		B		B	
MADAGASCAR 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MADAGASCAR 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ELBA 1	A	A		A		A	
ELBA 2	A	A		A		A	
ELBA 3	B	B		B		B	
ELBA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ELBA 5	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
ELBA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
GALAPAGOS 1	A	A		A		A	
GALAPAGOS 2	A	A		A		A	
GALAPAGOS 3	B	B		B		B	
GALAPAGOS 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
GALAPAGOS 5	D	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
GALAPAGOS 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C
NAMIB 1	A	A		A		A	
NAMIB 2	B	B		B		A	
NAMIB 3	E	E		E		D	
NAMIB 4	E	E		E		E	
NAMIB 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	E	
NAMIB 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
PAMPA 1	A	A		A		A	
PAMPA 2	A	B		B		B	
PAMPA 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
PAMPA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PAMPA 5	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PAMPA 6	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
CRETE 1	A	A		A		A	
CRETE 2	A	B		A		B	
CRETE 3	C	C		C		B	
CRETE 4	E	D		E		D	
CRETE 5	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	E	
CRETE 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	E	
REUNION 1	A	A		A		A	
REUNION 2	A	A		A		A	
REUNION 3	A	A		A		A	
REUNION 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
REUNION 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
REUNION 6	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B
STROMBOLI 1	A	A		A		B	
STROMBOLI 2	A	A		A		B	
STROMBOLI 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	B
STROMBOLI 4	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
STROMBOLI 5	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C
STROMBOLI 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E
SANTORINI 1	A	A		A		A	
SANTORINI 2	B	B		B		B	
SANTORINI 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
SANTORINI 4	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SANTORINI 5	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	C
SANTORINI 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ETNA 1	A	A		A		A	
ETNA 2	A	A		A		A	
ETNA 3	B	B		B		B	
ETNA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ETNA 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ETNA 6	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	D
MONTANA 1	A	A		A		A	
MONTANA 2	A	A		A		A	
MONTANA 3	A	A		TRANSP BÁZE	A	C	
MONTANA 4	A	A		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B
MONTANA 5	B	B		B		TRANSP BÁZE	D
MONTANA 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
BORNEO 1	D	E		E		E	
BORNEO 2	E	E		E		E	
BORNEO 3	E	E		E		E	
BORNEO 4	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
BORNEO 5	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
BORNEO 6	E	E		TRANSP BÁZE	C	O	
OREGON 1	A	A		A		O	
OREGON 2	B	B		B		O	
OREGON 3	C	C		C		O	
OREGON 4	D	D		TRANSP BÁZE	B	O	
OREGON 5	E	E		TRANSP BÁZE	C	O	
OREGON 6	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
SIBERIA 1	A	A		A		A	
SIBERIA 2	A	A		A		A	
SIBERIA 3	B	B		B		B	
SIBERIA 4	C	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SIBERIA 5	C	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SIBERIA 6	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
TOSKANA 1	A	A		A		A	
TOSKANA 2	B	B		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B
TOSKANA 3	C	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TOSKANA 4	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TOSKANA 5	B	B		A		B	
TOSKANA 6	B	B		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B
TUNDRA 1	A	A		A		A	
TUNDRA 2	B	B		A		A	
TUNDRA 3	D	B		B		TRANSP BÁZE	A
TUNDRA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B

Odstín	CT 42 15	CT 48 15	CT 48 15	CT 49 15	CT 49 15	CT 54 15	CT 54 15
	2018 White	2019 Transp	2016 White	2019 Transp	2020 White	2020 Transp	
TUNDRA 5	C		C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
TUNDRA 6	D		D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
CEYLON 1	A		A		A		A
CEYLON 2	B		B		B		B
CEYLON 3	D		D		C		D
CEYLON 4	E		E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE
CEYLON 5	E	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE
CEYLON 6	E	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	O
NEBRASKA 1	A		A		A		A
NEBRASKA 2	A		A		A		A
NEBRASKA 3	B		B		B		B
NEBRASKA 4	C		C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
NEBRASKA 5	E		E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE
NEBRASKA 6	E	TRANSP BÁZE	D		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE
FLORES 1	A		A		A		A
FLORES 2	A		A		A		A
FLORES 3	B		B		B		B
FLORES 4	E		E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE
FLORES 5	E	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE
FLORES 6	O	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE
PAPUA 1	A		A		A		A
PAPUA 2	B		B		B		B
PAPUA 3	B		B		B		TRANSP BÁZE
PAPUA 4	D		D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
PAPUA 5	E		E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE
PAPUA 6	E	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE
JAVA 1	A		A		A		B
JAVA 2	A		B		A		B
JAVA 3	C		C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
JAVA 4	D		D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
JAVA 5	E	TRANSP BÁZE	D		TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE
JAVA 6	E	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE
SUMATRA 1	A		A		A		B
SUMATRA 2	B		B		B		O
SUMATRA 3	B		C		TRANSP BÁZE	B	O
SUMATRA 4	E	TRANSP BÁZE	E		D		O
SUMATRA 5	O	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	O
SUMATRA 6	O	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	O
CELEBES 1	A		A		A		O
CELEBES 2	C		C		TRANSP BÁZE	B	E
CELEBES 3	E		E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE
CELEBES 4	E	TRANSP BÁZE	D		TRANSP BÁZE	D	O
CELEBES 5	E	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	O
CELEBES 6	O	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE
TASMANIA 1	A		A		A		E
TASMANIA 2	B		B		TRANSP BÁZE	B	E
TASMANIA 3	C		C		TRANSP BÁZE	B	O
TASMANIA 4	E		E		TRANSP BÁZE	C	O
TASMANIA 5	E	TRANSP BÁZE	C		TRANSP BÁZE	C	O
TASMANIA 6	O	TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE	E	O
VIRGINIA 1	A		A		A		B
VIRGINIA 2	A		A		A		B
VIRGINIA 3	B		B		B		TRANSP BÁZE
VIRGINIA 4	B		B		B		TRANSP BÁZE
VIRGINIA 5	B		B		B		TRANSP BÁZE
VIRGINIA 6	D		D		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE
AFRICA 1	A		A		A		A
AFRICA 2	A		A		A		A
AFRICA 3	A		A		A		A
AFRICA 4	B		B		B		B
AFRICA 5	B		C		B		TRANSP BÁZE
AFRICA 6	E		E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
ARIZONA 1	A		A		A		A
ARIZONA 2	A		A		A		A
ARIZONA 3	B		B		B		B
ARIZONA 4	B		B		B		B
ARIZONA 5	A		A		A		A
ARIZONA 6	B		B		B		TRANSP BÁZE
COLORADO 1	A		A		A		A
COLORADO 2	B		B		B		B
COLORADO 3	B		B		B		B
COLORADO 4	B		B		B		B
COLORADO 5	A		A		A		A
COLORADO 6	C		C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE
FUJI 1	A		A		A		A
FUJI 2	A		A		B		A
FUJI 3	A		A		A		A
FUJI 4	A		A		B		A
FUJI 5	A		A		B		A
FUJI 6	B		B		C		A
TENERIFE 1	A		A		A		A
TENERIFE 2	A		B		A		C
TENERIFE 3	B		B		B		O
TENERIFE 4	C		C		B		O
TENERIFE 5	D		D		D		O
TENERIFE 6	E		E		E		O
ATACAMA 1	A		A		A		A
ATACAMA 2	A		B		A		B
ATACAMA 3	B		B		B		B
ATACAMA 4	B		B		B		C
ATACAMA 5	C		D		TRANSP BÁZE	B	O

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT COLOURS OF NATURE - NÁTĚRY



Odstín	CT 42 15 I	CT 48 15 I 2018 White	CT 48 15 I 2019 Transp	CT 49 15 I 2016 White	CT 49 15 I 2019 Transp	CT 54 15 I 2020 White	CT 54 15 I 2020 Transp
ATACAMA 6	E	E		TRANSP BÁZE	D	O	
MADEIRA 1	A	A		A		A	
MADEIRA 2	A	A		A		A	
MADEIRA 3	B	B		A		B	
MADEIRA 4	B	B		A		B	
MADEIRA 5	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
MADEIRA 6	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NEVADA 1	A	A		A		A	
NEVADA 2	A	A		A		A	
NEVADA 3	A	A		B		A	
NEVADA 4	B	B		B		B	
NEVADA 5	B	B		B		B	
NEVADA 6	E	E		E		TRANSP BÁZE	E
TEXAS 1	A	A		A		A	
TEXAS 2	A	A		A		A	
TEXAS 3	B	B		B		B	
TEXAS 4	B	B		B		B	
TEXAS 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TEXAS 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ANDALUSIA 1	A	A		A		A	
ANDALUSIA 2	A	A		A		A	
ANDALUSIA 3	B	B		A		B	
ANDALUSIA 4	B	B		B		B	
ANDALUSIA 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ANDALUSIA 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
COLUMBIA 1	A	A		A		A	
COLUMBIA 2	A	A		A		A	
COLUMBIA 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
COLUMBIA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
COLUMBIA 5	E	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C
COLUMBIA 6	E	TRANSP BÁZE	B	E		TRANSP BÁZE	E
INDIANA 1	A	A		A		A	
INDIANA 2	B	B		B		A	
INDIANA 3	E	E		E		O	
INDIANA 4	E	E		E		O	
INDIANA 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
INDIANA 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
ICELAND 1	A	A		A		O	
ICELAND 2	B	B		B		O	
ICELAND 3	C	C		TRANSP BÁZE	A	O	
ICELAND 4	E	E		TRANSP BÁZE	D	O	
ICELAND 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ICELAND 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
SCOTLAND 1	B	B		B		O	
SCOTLAND 2	D	D		TRANSP BÁZE	A	O	
SCOTLAND 3	D	D		TRANSP BÁZE	C	O	
SCOTLAND 4	E	E		TRANSP BÁZE	C	O	
SCOTLAND 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
SCOTLAND 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
CAPADOCIA 1	A	A		A		O	
CAPADOCIA 2	B	B		TRANSP BÁZE	B	O	
CAPADOCIA 3	B	C		TRANSP BÁZE	B	O	
CAPADOCIA 4	D	D		TRANSP BÁZE	C	O	
CAPADOCIA 5	O	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
CAPADOCIA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
MEXICO 1	B	B		B		O	
MEXICO 2	C	B		C		O	
MEXICO 3	E	E		TRANSP BÁZE	B	O	
MEXICO 4	E	E		E		O	
MEXICO 5	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
MEXICO 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
OKLAHOMA 1	A	A		A		O	
OKLAHOMA 2	B	B		B		O	
OKLAHOMA 3	A	A		A		O	
OKLAHOMA 4	A	A		A		TRANSP BÁZE	B
OKLAHOMA 5	D	E		TRANSP BÁZE	D	O	
OKLAHOMA 6	E	TRANSP BÁZE	E	E		O	
GOMERA 1	A	A		A		O	
GOMERA 2	B	B		B		O	
GOMERA 3	B	C		B		O	
GOMERA 4	B	B		B		E	
GOMERA 5	C	C		TRANSP BÁZE	B	O	
GOMERA 6	D	D		TRANSP BÁZE	B	O	
UTAH 1	B	B		B		A	
UTAH 2	A	A		A		A	
UTAH 3	E	E		E		O	
UTAH 4	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	O	
UTAH 5	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
UTAH 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
FORMENTERA 1	B	B		B		O	
FORMENTERA 2	B	B		B		O	
FORMENTERA 3	D	E		TRANSP BÁZE	A	O	
FORMENTERA 4	B	B		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E
FORMENTERA 5	D	D		TRANSP BÁZE	B	O	
FORMENTERA 6	E	E		E		TRANSP BÁZE	E
NUBIA 1	B	B		A		TRANSP BÁZE	B
NUBIA 2	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
NUBIA 3	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NUBIA 4	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NUBIA 5	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B
NUBIA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
ASTURIA 1	B	B		B		C	
ASTURIA 2	A	A		A		E	
ASTURIA 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	B

Odstín	CT 42 15 I	CT 48 15 I 2018 White	CT 48 15 I 2019 Transp	CT 49 15 I 2016 White	CT 49 15 I 2019 Transp	CT 54 15 I 2020 White	CT 54 15 I 2020 Transp
ASTURIA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ASTURIA 5	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ASTURIA 6	E	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
GALICIA 1	A	A		A		A	
GALICIA 2	A	A		A		TRANSP BÁZE	B
GALICIA 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	B
GALICIA 4	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
GALICIA 5	D	D		D		TRANSP BÁZE	E
GALICIA 6	E	E		E		TRANSP BÁZE	E
CALABRIA 1	A	A		A		A	
CALABRIA 2	B	B		B		A	
CALABRIA 3	C	C		C		B	
CALABRIA 4	E	E		E		TRANSP BÁZE	A
CALABRIA 5	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
CALABRIA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
UMBRIA 1	B	B		A		A	
UMBRIA 2	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
UMBRIA 3	D	D		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
UMBRIA 4	O	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	C
UMBRIA 5	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
UMBRIA 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
MINORCA 1	A	A		A		A	
MINORCA 2	A	A		A		A	
MINORCA 3	A	A		A		B	
MINORCA 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
MINORCA 5	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MINORCA 6	E	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C
ALGARVE 1	A	A		A		A	
ALGARVE 2	B	B		B		A	
ALGARVE 3	C	C		C		A	
ALGARVE 4	C	C		C		B	
ALGARVE 5	E	E		E		O	
ALGARVE 6	O	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	O	
YUCATAN 1	A	A		A		A	
YUCATAN 2	B	B		B		A	
YUCATAN 3	A	A		B		B	
YUCATAN 4	B	B		B		B	
YUCATAN 5	B	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
YUCATAN 6	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CATALONIA 1	A	A		A		A	
CATALONIA 2	A	A		A		A	
CATALONIA 3	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
CATALONIA 4	B	B		B		TRANSP BÁZE	A
CATALONIA 5	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CATALONIA 6	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
PATAGONIA 1	A	A		A		B	
PATAGONIA 2	A	B		B		E	
PATAGONIA 3	B	B		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PATAGONIA 4	C	D		B		TRANSP BÁZE	D
PATAGONIA 5	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	E
PATAGONIA 6	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B	O	
ZANZIBAR 1	A	A		A		O	
ZANZIBAR 2	A	A		A		O	
ZANZIBAR 3	A	A		A		O	
ZANZIBAR 4	A	A		A		O	
ZANZIBAR 5	A	A		A		O	
ZANZIBAR 6	A	A		A		A	
WHITE	A	A		A		A	
WHITE DESERT	A	A		A		A	
WHITE ICE	A	A		A		A	
WHITE MIST	A	B		B		B	
WHITE ROCK	A	A		A		A	
WHITE SNOW	A	A		A		A	

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT INTENSE



CT 49 INTENSE

	Odstín	Cenová skupina
JANTAR	AMBER BEACH	F
	AMBER GLASS	G
	AMBER ISLAND	G
	AMBER JEWEL	F
	AMBER PATH	G
AMETHYST	AMETHYST OCEAN	G
	AMETHYST MIST	G
	AMETHYST WIND	G
DIAMANT	DIAMOND DAY	E
	DIAMOND EVENING	D
	DIAMOND MORNING	B
	DIAMOND NIGHT	C
	DIAMOND SHADOW	E
SMARAGD	EMERALD FIELD	E
	EMERALD GARDEN	E
	EMERALD LAND	E
	EMERALD OASE	C
	EMERALD PARK	F
KŘEMEN	QUARTZ GROUND	F
	QUARTZ ROCK	E
	QUARTZ SAND	E
RUBÍN	RUBY BRICK	F
	RUBY CRYSTAL	G
	RUBY FIRE	E
	RUBY ROSE	E
SAFÍR	SAPPHIRE BAY	G
	SAPPHIRE FJORD	F
	SAPPHIRE SEA	E

CT 76 INTENSE

	Odstín	Cenová skupina
JANTAR	AMBER BEACH	D
	AMBER GLASS	D
	AMBER ISLAND	E
	AMBER JEWEL	D
	AMBER PATH	E
AMETHYST	AMETHYST AIR	D
	AMETHYST MIST	E
	AMETHYST OCEAN	D
	AMETHYST RAIN	C
	AMETHYST WIND	D
DIAMANT	DIAMOND DAY	A
	DIAMOND EVENING	A
	DIAMOND MORNING	A
	DIAMOND NIGHT	B
	DIAMOND SHADOW	B
SMARAGD	EMERALD FIELD	B
	EMERALD GARDEN	B
	EMERALD LAND	B
	EMERALD OASE	C
	EMERALD PARK	D
KŘEMEN	QUARTZ EARTH	C
	QUARTZ GROUND	C
	QUARTZ MOUNT	D
	QUARTZ ROCK	C
	QUARTZ SAND	C
RUBÍN	RUBY BRICK	E
	RUBY CRYSTAL	E
	RUBY FIRE	D
	RUBY HEART	D
	RUBY ROSE	D
SAFÍR	RUBY SUNSET	D
	SAPPHIRE BAY	D
	SAPPHIRE CREEK	D
	SAPPHIRE FJORD	E
	SAPPHIRE GLACIER	D
SAFÍR	SAPPHIRE SEA	D

CT 79 INTENSE

	Odstín	Cenová skupina
JANTAR	AMBER BEACH	D
	AMBER GLASS	D
	AMBER ISLAND	E
	AMBER JEWEL	D
	AMBER PATH	E
AMETHYST	AMETHYST AIR	D
	AMETHYST MIST	E
	AMETHYST OCEAN	D
	AMETHYST RAIN	D
	AMETHYST WIND	D
DIAMANT	DIAMOND DAY	B
	DIAMOND EVENING	B
	DIAMOND MORNING	A
	DIAMOND NIGHT	B
	DIAMOND SHADOW	C
SMARAGD	EMERALD FIELD	C
	EMERALD GARDEN	B
	EMERALD LAND	D
	EMERALD OASE	D
	EMERALD PARK	D
KŘEMEN	QUARTZ EARTH	D
	QUARTZ GROUND	D
	QUARTZ MOUNT	D
	QUARTZ ROCK	D
	QUARTZ SAND	D
RUBÍN	RUBY BRICK	E
	RUBY CRYSTAL	E
	RUBY FIRE	D
	RUBY HEART	D
	RUBY ROSE	D
SAFÍR	RUBY SUNSET	D
	SAPPHIRE BAY	D
	SAPPHIRE CREEK	D
	SAPPHIRE FJORD	E
	SAPPHIRE GLACIER	D
SAFÍR	SAPPHIRE SEA	D



6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT MOSAIC COLOURS



mo
sa
ics
COLOURS

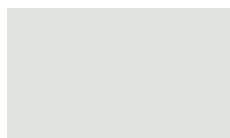
	Název odstínu	IDH	Cenová skupina	Doporučený odstín CT 16
	GRANADA 1	1922800	B	báze
	GRANADA 2	1922799	A	báze
	GRANADA 3	1922798	A	báze
	GRANADA 4	1922761	B	báze
	GRANADA 5	1922792	B	FJ 5
	GRANADA 6	1922796	A	FJ 5
	TIBET 1	1922760	A	NB 1
	TIBET 2	1922759	A	NB 1
	TIBET 3	1922794	A	NB 1
	TIBET 4	1922784	A	NB 3
	TIBET 5	1922740	A	NB 3
	TIBET 6	1922913	A	NB 3
	PERSIA 1	1923144	A	AD 3
	PERSIA 2	1923143	B	AD 3
	PERSIA 3	1923142	B	AD 3
	PERSIA 4	1923141	B	FL 4
	PERSIA 5	1923160	A	FL 4
	PERSIA 6	1923158	A	DK 5
	SIERRA 1	1923159	B	FL 1
	SIERRA 2	1923157	A	KL 3
	SIERRA 3	1922738	A	KL 3
	SIERRA 4	1922739	A	MD 4
	SIERRA 5	1923153	A	MD 4
	SIERRA 6	1923154	A	KL 3

	Název odstínu	IDH	Cenová skupina	Doporučený odstín CT 16
	MOROCCO 1	1923155	A	báze
	MOROCCO 2	1923152	A	báze
	MOROCCO 3	1923339	A	FJ 5
	MOROCCO 4	1923371	A	FL 1
	MOROCCO 5	1923372	A	báze
	MOROCCO 6	1922804	A	báze
	LAOS 1	1923335	A	NV 4
	LAOS 2	1923337	A	NV 4
	LAOS 3	1923334	A	NV 4
	LAOS 4	1923375	A	TX 5
	LAOS 5	1922802	A	TX 5
	LAOS 6	1923332	A	TX 5
	PERU 1	1923632	A	AF 3
	PERU 2	1923331	A	MD 1
	PERU 3	1923631	A	AF 3
	PERU 4	1923629	A	AD 3
	PERU 5	1923630	A	AF 3
	PERU 6	1922736	A	AF 3
	CHILE 1	1923626	A	CO 4
	CHILE 2	1923625	A	FL 1
	CHILE 3	1922716	A	MD 1
	CHILE 4	1923627	A	MD 1
	CHILE 5	1923628	A	MD 1
	CHILE 6	1923156	A	AF 3



Moudré & Sebevědomé

Správná volba pro ty, kteří mají rádi nadčasovou šedou.



ATLANTIC 1 75% TSR 70%
LAB (89.23, -1.40, 0.52) RGB (222, 225, 221)
HSV (160, 1, 88) CMYK (1, 0, 1, 12)
HEX (#DDE0DF)



ATLANTIC 2 64% TSR 58%
LAB (83.76, -2.12, -0.86) RGB (204, 210, 209)
HSV (180, 3, 82) CMYK (3, 0, 0, 18)
HEX (#C8D2D2)



ATLANTIC 3 59% TSR 55%
LAB (81.48, -1.38, -0.59) RGB (199, 203, 202)
HSV (180, 2, 80) CMYK (2, 0, 0, 20)
HEX (#C7CBCB)
LAB (74.70, -2.96, -6.07) RGB (172, 186, 193)



ATLANTIC 4 48% TSR 48%
HSV (205, 12, 76) CMYK (12, 5, 0, 24)
HEX (#ACB9C2)
LAB (70.53, -3.21, -5.09) RGB (162, 175, 180)
HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29)



ATLANTIC 5 42% TSR 38%
HEX (#A1AEB5)
LAB (67.56, -2.58, -4.43) RGB (156, 166, 171)
HSV (201, 10, 68) CMYK (10, 4, 0, 32)



ATLANTIC 6 37% TSR 35%
HEX (#9B6A6C)
LAB (86.96, 0.25, -1.56) RGB (217, 218, 219)
HSV (225, 2, 87) CMYK (2, 1, 0, 13)



STROMBOLI 1 70% TSR 69%
HEX (#D8D9DC)
LAB (80.93, -0.63, -1.48) RGB (198, 202, 202)
HSV (204, 3, 80) CMYK (3, 1, 0, 20)



STROMBOLI 2 58% TSR 59%
LAB (74.20, -1.44, -0.41) RGB (179, 183, 182)
HSV (180, 2, 72) CMYK (2, 0, 0, 28)



STROMBOLI 3 47% TSR 41%
HEX (#B3B7B7)
LAB (64.51, -2.01, 0.25) RGB (153, 158, 155)
HSV (156, 3, 62) CMYK (3, 0, 1, 38)



STROMBOLI 4 33% TSR 29%
HEX (#89D998)
LAB (60.13, -1.69, 0.07) RGB (142, 146, 144)
HSV (165, 3, 57) CMYK (3, 0, 1, 43)



STROMBOLI 5 28% TSR 24%
HEX (#8D9190)
LAB (53.52, -1.94, -1.05) RGB (123, 129, 129)
HSV (190, 5, 51) CMYK (5, 0, 0, 49)



STROMBOLI 6 22% TSR 19%
HEX (#788081)
LAB (87.34, -0.38, 1.97) RGB (220, 219, 213)
HSV (45, 2, 86) CMYK (0, 0, 2, 14)



NEBRASKA 1 71% TSR 60%
HEX (#D8DAD7)
LAB (82.08, 0.12, 1.98) RGB (206, 204, 199)
HSV (30, 3, 81) CMYK (0, 1, 3, 19)



NEBRASKA 2 60% TSR 52%
HEX (#CECBC8)
LAB (76.20, 0.47, 3.26) RGB (191, 188, 181)
HSV (36, 5, 75) CMYK (0, 2, 5, 25)



NEBRASKA 3 50% TSR 44%
HEX (#BFB8B5)
LAB (65.56, 0.15, 1.73) RGB (161, 159, 155)
HSV (30, 3, 63) CMYK (0, 1, 3, 37)



NEBRASKA 4 35% TSR 29%
HEX (#A09F9C)
LAB (54.50, 0.16, 0.80) RGB (131, 130, 128)
HSV (40, 2, 51) CMYK (0, 1, 2, 49)



NEBRASKA 5 22% TSR 18%
HEX (#838280)
LAB (46.82, 0.29, 1.47) RGB (113, 111, 108)
HSV (30, 4, 44) CMYK (0, 2, 4, 56)



NEBRASKA 6 16% TSR 13%
HEX (#706E6C)
LAB (86.37, -0.33, 1.08) RGB (216, 216, 212)
HSV (60, 1, 85) CMYK (0, 0, 1, 15)



SANTORINI 1 69% TSR 61%
HEX (#D8D8D6)
LAB (78.11, -0.31, 0.45) RGB (193, 193, 191)
HSV (120, 1, 76) CMYK (0, 0, 1, 24)



SANTORINI 2 53% TSR 48%
HEX (#C0C1C0)
LAB (70.15, -0.12, 0.14) RGB (171, 172, 170)
HSV (0, 0, 67) CMYK (0, 0, 3, 33)



SANTORINI 3 41% TSR 35%
HEX (#ABABAB)
LAB (61.45, -0.05, 0.17) RGB (148, 148, 147)
HSV (0, 0, 58) CMYK (0, 0, 0, 42)



SANTORINI 4 30% TSR 25%
HEX (#949494)
LAB (56.86, -0.17, 0.12) RGB (136, 137, 135)
HSV (0, 0, 54) CMYK (0, 0, 0, 46)



SANTORINI 5 25% TSR 20%
HEX (#888888)
LAB (46.60, 0.36, -1.97) RGB (110, 110, 113)
HSV (225, 4, 45) CMYK (4, 3, 0, 55)



SANTORINI 6 16% TSR 14%
HEX (#706E71)
LAB (85.79, 0.99, 3.90) RGB (220, 214, 206)
HSV (30, 6, 86) CMYK (0, 3, 6, 14)



ETNA 1 68% TSR 61%
HEX (#D8D5CF)
LAB (78.85, 1.19, 3.78) RGB (201, 194, 187)
HSV (30, 6, 79) CMYK (0, 3, 6, 21)



ETNA 2 55% TSR 49%
HEX (#C8C2BC)
LAB (74.99, 0.32, 4.61) RGB (189, 184, 175)
HSV (40, 7, 74) CMYK (0, 3, 7, 26)



ETNA 3 48% TSR 42%
HEX (#B8B8B0)
LAB (66.90, 2.25, 5.39) RGB (171, 161, 152)
HSV (27, 10, 67) CMYK (0, 6, 10, 33)



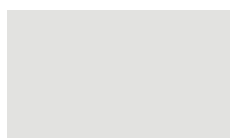
ETNA 4 36% TSR 33%
HEX (#A8A199)
LAB (63.05, 0.21, 1.15) RGB (154, 152, 149)
HSV (40, 2, 60) CMYK (0, 1, 2, 40)



ETNA 5 32% TSR 26%
HEX (#999896)
LAB (49.54, 0.12, 0.32) RGB (118, 118, 116)
HSV (0, 1, 46) CMYK (0, 0, 1, 54)



ETNA 6 18% TSR 17%
HEX (#767575)
LAB (89.48, -0.48, 0.65) RGB (224, 225, 222)
HSV (90, 1, 88) CMYK (0, 0, 1, 12)



LANZAROTE 1 75% TSR 72%
HEX (#E0E1DF)
LAB (83.44, -0.48, 0.11) RGB (207, 208, 206)
HSV (120, 1, 82) CMYK (1, 0, 0, 18)



LANZAROTE 2 63% TSR 58%
HEX (#CFD0CF)
LAB (72.26, -0.34, -1.46) RGB (175, 178, 178)
HSV (210, 3, 70) CMYK (3, 1, 0, 30)



LANZAROTE 3 44% TSR 40%
HEX (#AFB1B3)
LAB (65.60, -0.34, -1.81) RGB (157, 160, 161)
HSV (216, 3, 64) CMYK (3, 2, 0, 36)



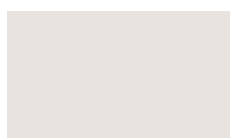
LANZAROTE 4 35% TSR 32%
HEX (#9D9F92)
LAB (56.91, -0.29, -2.51) RGB (134, 137, 140)
HSV (214, 5, 55) CMYK (5, 3, 0, 45)



LANZAROTE 5 25% TSR 23%
HEX (#85888C)
LAB (48.91, -0.07, -2.73) RGB (114, 116, 120)
HSV (214, 6, 47) CMYK (6, 4, 0, 53)



LANZAROTE 6 18% TSR 15%
HEX (#717478)
LAB (90.04, 0.72, 2.07) RGB (230, 226, 221)
HSV (26, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)



REUNION 1 76% TSR 72%
HEX (#E5E1DE)
LAB (85.18, 0.14, 0.43) RGB (213, 213, 210)
HSV (30, 1, 84) CMYK (0, 0, 1, 16)



REUNION 2 66% TSR 64%
HEX (#D5D4D3)
LAB (81.29, 0.06, 0.79) RGB (203, 202, 199)
HSV (30, 1, 79) CMYK (0, 0, 1, 21)



REUNION 3 59% TSR 58%
HEX (#CAC9C8)
LAB (74.40, -0.11, 2.18) RGB (185, 183, 178)
HSV (40, 3, 72) CMYK (0, 1, 3, 28)



REUNION 4 47% TSR 41%
HEX (#8886B2)
LAB (66.67, -1.06, 2.19) RGB (162, 163, 157)
HSV (75, 3, 64) CMYK (0, 0, 3, 36)



REUNION 5 36% TSR 31%
HEX (#A1A29E)
LAB (57.30, -0.32, 2.35) RGB (139, 138, 132)
HSV (48, 4, 54) CMYK (0, 1, 4, 46)



REUNION 6 25% TSR 21%
HEX (#8A8985)
LAB (84.44, 1.21, -1.34) RGB (212, 210, 212)
HSV (260, 1, 84) CMYK (1, 1, 0, 16)



Moudré & Sebevědomé

Správná volba pro ty, kteří mají rádi nadčasovou šedou.

PATAGONIA 1 HEX (#D3D2D5) LAB (78.28, 0.56, -2.06) RGB (193, 194, 196) HSV (228, 2, 77) CMYK (2, 2, 0, 23)	PATAGONIA 2 HEX (#C0C1C5) LAB (70.83, 0.32, -1.31) RGB (173, 173, 174) HSV (220, 2, 69) CMYK (2, 1, 0, 31)	PATAGONIA 3 HEX (#ACADAF) LAB (63.63, 0.70, -1.84) RGB (154, 154, 156) HSV (240, 2, 62) CMYK (2, 2, 0, 38)	PATAGONIA 4 HEX (#99999D) LAB (54.20, 2.41, -1.33) RGB (133, 128, 131) HSV (315, 3, 52) CMYK (0, 3, 1, 48)	PATAGONIA 5 HEX (#848083) LAB (48.15, 2.88, -2.79) RGB (117, 113, 118) HSV (283, 5, 47) CMYK (2, 5, 0, 53)	PATAGONIA 6* HEX (#757077) LAB (88.74, 2.48, -0.27) RGB (228, 221, 222) HSV (340, 3, 89) CMYK (0, 3, 2, 11)
ICELAND 1* HEX (#E3DDDF) LAB (88.60, 2.18, -0.86) RGB (226, 221, 222) HSV (315, 2, 89) CMYK (0, 2, 1, 11)	ICELAND 2* HEX (#E1DDE0) LAB (79.74, 1.88, -2.78) RGB (199, 197, 201) HSV (260, 3, 80) CMYK (2, 3, 0, 20)	ICELAND 3* HEX (#C6C4CA) LAB (70.21, 1.37, -3.69) RGB (171, 171, 177) HSV (240, 4, 70) CMYK (4, 4, 0, 30)	ICELAND 4* HEX (#A8ABB2) LAB (61.92, 2.90, -3.08) RGB (152, 148, 154) HSV (274, 4, 61) CMYK (2, 4, 0, 39)	ICELAND 5 HEX (#89499B) LAB (53.54, 3.91, -4.10) RGB (132, 126, 134) HSV (280, 7, 53) CMYK (2, 7, 0, 47)	ICELAND 6* HEX (#837D86) LAB (84.62, -2.44, -5.76) RGB (201, 213, 220) HSV (203, 10, 87) CMYK (10, 4, 0, 13)
AZORES 1* HEX (#C8D5DD) LAB (81.72, -1.65, -8.32) RGB (192, 205, 217) HSV (211, 12, 86) CMYK (12, 6, 0, 14)	AZORES 2* HEX (#BFCDDA) LAB (75.26, -1.74, -7.70) RGB (175, 187, 198) HSV (211, 12, 78) CMYK (12, 6, 0, 22)	AZORES 3* HEX (#A8AC7) LAB (69.98, -2.28, -7.25) RGB (160, 173, 183) HSV (207, 13, 72) CMYK (13, 6, 0, 28)	AZORES 4 HEX (#9FACB7) LAB (64.15, -1.50, -6.23) RGB (147, 157, 165) HSV (210, 12, 65) CMYK (12, 6, 0, 35)	AZORES 5 HEX (#929CA6) LAB (55.55, -0.82, -4.69) RGB (128, 134, 140) HSV (214, 10, 55) CMYK (10, 5, 0, 45)	AZORES 6 HEX (#7F858D) LAB (87.72, -3.50, -0.01) RGB (213, 222, 218) HSV (167, 4, 87) CMYK (4, 0, 1, 13)
VIRGINIA 1 HEX (#D4DDB8) LAB (84.52, -3.90, 0.02) RGB (203, 213, 209) HSV (164, 5, 84) CMYK (5, 0, 1, 16)	VIRGINIA 2 HEX (#CAD5D2) LAB (79.03, -3.87, -1.34) RGB (187, 198, 196) HSV (180, 6, 78) CMYK (6, 0, 2, 22)	VIRGINIA 3 HEX (#BAC5C5) LAB (75.19, -4.46, -2.08) RGB (174, 188, 187) HSV (184, 8, 74) CMYK (8, 0, 2, 26)	VIRGINIA 4 HEX (#A8B8BC) LAB (71.40, -4.12, -1.47) RGB (165, 177, 176) HSV (180, 7, 70) CMYK (7, 0, 0, 30)	VIRGINIA 5 HEX (#A5B1B1) LAB (62.44, -4.59, -0.21) RGB (142, 154, 150) HSV (170, 8, 60) CMYK (8, 0, 2, 40)	VIRGINIA 6 HEX (#8D9997) LAB (84.96, -5.60, -4.97) RGB (196, 216, 220) HSV (194, 12, 87) CMYK (12, 2, 0, 13)
ALASKA 1 HEX (#C3D7DD) LAB (79.99, -6.30, -9.05) RGB (176, 203, 213) HSV (199, 18, 84) CMYK (18, 6, 0, 16)	ALASKA 2 HEX (#B0CAD6) LAB (70.69, -9.95, -11.34) RGB (140, 179, 192) HSV (196, 28, 76) CMYK (28, 7, 0, 24)	ALASKA 3 HEX (#8883C1) LAB (74.75, -4.42, -3.75) RGB (172, 187, 189) HSV (193, 10, 75) CMYK (10, 2, 0, 25)	ALASKA 4 HEX (#8ABABE) LAB (80.63, -2.92, -1.53) RGB (193, 202, 201) HSV (186, 5, 80) CMYK (5, 0, 0, 20)	ALASKA 5 HEX (#C0C9CA) LAB (67.82, -4.58, -4.22) RGB (152, 168, 171) HSV (192, 12, 68) CMYK (12, 3, 0, 32)	ALASKA 6 HEX (#988AC) LAB (92.11, -0.07, 2.84) RGB (235, 232, 225) HSV (45, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tištěná podoba vzorníku není považována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barvy porovnat se skutečnými vzorkovnicími.

Barevné odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, silikaelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.

* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (LRV)

HBW (LRV) - koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.

TSR - celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zajištění dlouhé životnosti fasády a zabránění nadměrnému zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) u ETICS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečních paprsků TSR ≥ 25 . Jestliže je výběr odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontaktujte technicko-poradenské oddělení a najděte řešení na míru.



Harmonické & Vyvážené

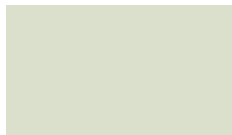
Pro ty, kteří si chtějí odpočinout od ruchu světa, jsme vytvořili paletu harmonicky splývající s okolím. Najdete zde všechny odstíny zelené, béžové a bílé.

WHITE HEX (#EAE8E2) LAB (92.78, -0.08, 3.08) RGB (237, 234, 227) HSV (45, 4, 93) CMYK (0, 1, 4, 7)	WHITE SNOW HEX (#E6EAE4) LAB (92.56, -0.42, 4.91) RGB (237, 234, 223) HSV (42, 5, 93) CMYK (0, 1, 5, 7)	WHITE DESERT HEX (#E6DE9D) LAB (88.99, -0.36, 1.48) RGB (224, 224, 219) HSV (45, 2, 88) CMYK (0, 0, 2, 12)	WHITE ROCK HEX (#E0DFDC) LAB (89.43, -0.78, -1.04) RGB (222, 225, 225) HSV (195, 2, 89) CMYK (2, 1, 0, 11)	WHITE MIST HEX (#DEE1E2) LAB (91.25, -1.57, 0.32) RGB (227, 231, 227) HSV (165, 2, 91) CMYK (2, 0, 1, 9)	WHITE ICE HEX (#E2E6E5) LAB (89.72, 1.52, 1.14) RGB (230, 225, 222) HSV (10, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)
ZANZIBAR 1* HEX (#E5E0DF) LAB (89.66, 1.40, 1.39) RGB (229, 225, 221) HSV (17, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)	ZANZIBAR 2* HEX (#E5E0DE) LAB (89.54, 2.32, 0.43) RGB (230, 224, 223) HSV (351, 3, 90) CMYK (0, 3, 3, 10)	ZANZIBAR 3* HEX (#E6DFE0) LAB (89.43, 0.98, 1.62) RGB (228, 224, 220) HSV (26, 3, 89) CMYK (0, 2, 3, 11)	ZANZIBAR 4* HEX (#E4E0DD) LAB (90.97, 0.82, 2.86) RGB (233, 229, 222) HSV (30, 4, 91) CMYK (0, 2, 4, 9)	ZANZIBAR 5* HEX (#E9E4DF) LAB (89.29, 0.10, 4.92) RGB (229, 224, 213) HSV (37, 6, 90) CMYK (0, 2, 6, 10)	ZANZIBAR 6 HEX (#E4DFD7) LAB (91.96, -0.28, 2.55) RGB (234, 232, 225) HSV (40, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)
ANTARCTICA 1 HEX (#E9E7E3) LAB (87.47, -1.53, -1.95) RGB (214, 220, 221) HSV (195, 4, 87) CMYK (4, 1, 0, 13)	ANTARCTICA 2 HEX (#D6DCDE) LAB (86.65, -0.98, -1.38) RGB (214, 218, 218) HSV (200, 3, 86) CMYK (3, 1, 0, 14)	ANTARCTICA 3 HEX (#D5D9D8) LAB (86.32, -0.15, -1.26) RGB (215, 216, 217) HSV (210, 2, 86) CMYK (2, 1, 0, 14)	ANTARCTICA 4 HEX (#D6D8DA) LAB (84.93, -0.26, -2.19) RGB (210, 213, 215) HSV (214, 3, 85) CMYK (3, 2, 0, 15)	ANTARCTICA 5 HEX (#D1D4D8) LAB (84.28, -1.12, -3.73) RGB (205, 211, 216) HSV (208, 6, 85) CMYK (6, 3, 0, 15)	ANTARCTICA 6 HEX (#C0D3D9) LAB (83.88, -0.50, -1.16) RGB (207, 210, 210) HSV (210, 2, 83) CMYK (2, 1, 0, 17)
ARCTIC 1 HEX (#CFD1D3) LAB (83.29, -0.76, -3.67) RGB (203, 208, 213) HSV (210, 5, 84) CMYK (5, 3, 0, 16)	ARCTIC 2 HEX (#CADDD6) LAB (78.57, -0.56, -6.56) RGB (187, 195, 205) HSV (215, 9, 81) CMYK (9, 5, 0, 19)	ARCTIC 3* HEX (#B8C3CE) LAB (76.46, 0.00, -7.50) RGB (182, 189, 201) HSV (217, 10, 79) CMYK (10, 6, 0, 21)	ARCTIC 4* HEX (#B5BDC4) LAB (69.28, -0.43, -7.68) RGB (161, 170, 181) HSV (217, 12, 72) CMYK (12, 7, 0, 28)	ARCTIC 5* HEX (#A1A9B6) LAB (60.65, -1.06, -7.78) RGB (137, 148, 159) HSV (213, 14, 63) CMYK (14, 8, 0, 37)	ARCTIC 6 HEX (#89939F) LAB (85.12, -1.12, -4.86) RGB (206, 214, 220) HSV (210, 7, 87) CMYK (7, 4, 0, 13)
BERMUDAS 1* HEX (#C9D5DD) LAB (80.68, -1.75, -7.03) RGB (190, 202, 212) HSV (211, 11, 84) CMYK (11, 5, 0, 16)	BERMUDAS 2* HEX (#BEC9D5) LAB (70.24, -1.98, -8.68) RGB (160, 174, 186) HSV (210, 15, 73) CMYK (15, 7, 0, 27)	BERMUDAS 3* HEX (#9FADB8) LAB (60.00, -1.82, -9.41) RGB (132, 146, 160) HSV (210, 18, 63) CMYK (18, 9, 0, 37)	BERMUDAS 4* HEX (#8492A0) LAB (52.68, -2.06, -11.13) RGB (111, 128, 143) HSV (211, 23, 57) CMYK (23, 12, 0, 43)	BERMUDAS 5* HEX (#6F7F90) LAB (45.73, -1.66, -10.81) RGB (95, 110, 125) HSV (213, 25, 49) CMYK (25, 13, 0, 51)	BERMUDAS 6* HEX (#5F6D7E) LAB (84.42, -1.29, -6.40) RGB (202, 212, 221) HSV (211, 9, 87) CMYK (9, 5, 0, 13)
HAWAII 1* HEX (#C9D3DE) LAB (77.78, -2.67, -10.12) RGB (177, 195, 209) HSV (208, 16, 83) CMYK (16, 8, 0, 17)	HAWAII 2* HEX (#80C2D2) LAB (68.90, -3.98, -15.99) RGB (143, 172, 195) HSV (208, 27, 77) CMYK (27, 13, 0, 23)	HAWAII 3* HEX (#8FABC4) LAB (68.59, -2.39, 4.91) RGB (167, 168, 157) HSV (212, 33, 67) CMYK (33, 17, 0, 33)	HAWAII 4* HEX (#738DAA) LAB (48.00, -1.15, -19.76) RGB (91, 116, 146) HSV (212, 38, 58) CMYK (38, 21, 0, 42)	HAWAII 5* HEX (#5A7492) LAB (37.05, -3.11, -17.51) RGB (62, 90, 114) HSV (209, 46, 45) CMYK (46, 22, 0, 55)	HAWAII 6* HEX (#3D5973) LAB (86.04, -0.40, 3.15) RGB (217, 215, 208) HSV (77, 8, 87) CMYK (0, 2, 8, 13)
SIBERIA 1 HEX (#D9D7D1) LAB (84.41, -1.38, 2.34) RGB (210, 211, 205) HSV (84, 2, 83) CMYK (1, 0, 2, 17)	SIBERIA 2 HEX (#D1D3CE) LAB (78.47, -1.75, 4.44) RGB (194, 195, 184) HSV (60, 5, 76) CMYK (0, 0, 5, 24)	SIBERIA 3 HEX (#C2C2B9) LAB (68.59, -2.39, 4.91) RGB (167, 168, 157) HSV (72, 6, 66) CMYK (1, 0, 6, 34)	SIBERIA 4 HEX (#A6A89E) LAB (67.42, -2.26, 4.11) RGB (163, 165, 155) HSV (73, 5, 65) CMYK (1, 0, 5, 35)	SIBERIA 5 HEX (#A3A59C) LAB (62.91, -3.01, 2.63) RGB (149, 154, 146) HSV (110, 4, 60) CMYK (3, 0, 4, 40)	SIBERIA 6 HEX (#949993) LAB (87.99, -4.93, 8.21) RGB (218, 223, 203) HSV (77, 8, 87) CMYK (0, 2, 8, 13)



Harmonické & Vyvážené

Pro ty, kteří si chtějí odpočinout od ruchu světa, jsme vytvořili paletu harmonicky splyvající s okolím. Najdete zde všechny odstíny zelené, béžové a bílé.



TOSKANA 1 72% TSR 67%
 HEX (#D9DECC)
 LAB (82.65, -8.55, 11.79) RGB (198, 210, 182)
 HSV (85, 13, 82) CMYK (5, 0, 13, 18)



TOSKANA 2 62% TSR 61%
 HEX (#C6D1B7)
 LAB (74.12, -3.93, 13.45) RGB (185, 184, 156)
 HSV (56, 15, 73) CMYK (0, 1, 15, 27)



TOSKANA 3 47% TSR 45%
 HEX (#B9B79D)
 LAB (74.83, -4.10, 12.79) RGB (186, 186, 159)
 HSV (58, 14, 73) CMYK (0, 0, 14, 27)



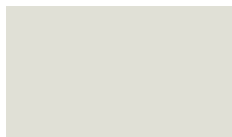
TOSKANA 4 48% TSR 46%
 HEX (#B9A9A0)
 LAB (82.44, -2.72, 4.09) RGB (203, 207, 196)
 HSV (80, 4, 81) CMYK (2, 0, 4, 19)



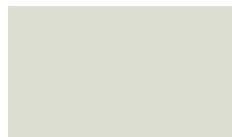
TOSKANA 5 61% TSR 55%
 HEX (#C8CEC5)
 LAB (72.22, -2.76, 3.97) RGB (175, 178, 168)
 HSV (80, 5, 70) CMYK (2, 0, 5, 30)



TOSKANA 6 44% TSR 38%
 HEX (#A8B2A9)
 LAB (89.02, -1.25, 4.67) RGB (225, 224, 213)
 HSV (49, 5, 88) CMYK (0, 0, 5, 12)



MONTANA 1 74% TSR 70%
 HEX (#E1DFD6)
 LAB (88.01, -2.09, 5.43) RGB (221, 222, 209)
 HSV (60, 5, 87) CMYK (0, 0, 5, 13)



MONTANA 2 72% TSR 69%
 HEX (#D5DDD2)
 LAB (82.93, -7.30, 6.80) RGB (198, 210, 192)
 HSV (106, 8, 82) CMYK (6, 0, 8, 18)



MONTANA 3 62% TSR 62%
 HEX (#C5D2C1)
 LAB (81.48, -7.33, 3.92) RGB (191, 207, 193)
 HSV (132, 7, 81) CMYK (7, 0, 6, 19)



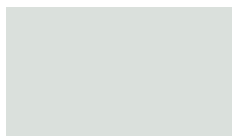
MONTANA 4 59% TSR 52%
 HEX (#BFCCE2)
 LAB (75.33, -9.91, 3.52) RGB (169, 191, 177)
 HSV (147, 12, 75) CMYK (12, 0, 6, 25)



MONTANA 5 49% TSR 53%
 HEX (#88BEB2)
 LAB (68.05, -7.65, 8.66) RGB (158, 170, 149)
 HSV (95, 11, 66) CMYK (7, 0, 11, 34)



MONTANA 6 38% TSR 40%
 HEX (#9EA996)
 LAB (88.47, -2.03, 0.51) RGB (218, 223, 219)
 HSV (144, 2, 88) CMYK (2, 0, 1, 12)



JAVA 1 73% TSR 68%
 HEX (#DADFC)
 LAB (84.42, -4.00, 4.00) RGB (206, 213, 201)
 HSV (96, 5, 83) CMYK (3, 0, 5, 17)



JAVA 2 65% TSR 58%
 HEX (#CED4CA)
 LAB (78.95, -8.16, 11.58) RGB (189, 199, 172)
 HSV (85, 13, 78) CMYK (5, 0, 13, 22)



JAVA 3 55% TSR 59%
 HEX (#BCC7AD)
 LAB (74.62, -8.23, 10.98) RGB (176, 188, 162)
 HSV (87, 13, 74) CMYK (6, 0, 13, 26)



JAVA 4 48% TSR 52%
 HEX (#B0B8A3)
 LAB (66.73, -10.73, 15.33) RGB (154, 167, 133)
 HSV (85, 20, 66) CMYK (8, 0, 20, 34)



JAVA 5 36% TSR 43%
 HEX (#99A786)
 LAB (60.37, -10.63, 18.79) RGB (139, 150, 111)
 HSV (77, 25, 59) CMYK (7, 0, 25, 41)



JAVA 6 29% TSR 37%
 HEX (#8B9670)
 LAB (58.76, -2.58, 3.92) RGB (121, 224, 214)
 HSV (80, 4, 88) CMYK (1, 0, 4, 12)



PAPUA 1 74% TSR 67%
 HEX (#DDE0D7)
 LAB (83.41, -4.14, 9.43) RGB (207, 210, 189)
 HSV (66, 9, 82) CMYK (1, 0, 9, 18)



PAPUA 2 63% TSR 60%
 HEX (#CFD1BE)
 LAB (79.68, -5.07, 11.20) RGB (197, 200, 175)
 HSV (68, 12, 78) CMYK (1, 0, 12, 22)



PAPUA 3 56% TSR 57%
 HEX (#C4C780)
 LAB (74.04, -7.81, 17.90) RGB (181, 185, 148)
 HSV (68, 20, 73) CMYK (2, 0, 20, 27)



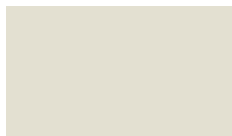
PAPUA 4 47% TSR 53%
 HEX (#B4B995)
 LAB (66.88, -7.93, 16.56) RGB (160, 166, 132)
 HSV (71, 20, 65) CMYK (3, 0, 20, 35)



PAPUA 5 36% TSR 48%
 HEX (#A0A684)
 LAB (63.15, -7.74, 19.08) RGB (152, 156, 118)
 HSV (65, 24, 61) CMYK (2, 0, 24, 39)



PAPUA 6 32% TSR 44%
 HEX (#989876)
 LAB (58.95, -1.46, 6.65) RGB (126, 224, 209)
 HSV (49, 7, 89) CMYK (0, 1, 7, 11)



TUNDRA 1 74% TSR 67%
 HEX (#E2FD2)
 LAB (85.81, -2.01, 9.30) RGB (218, 215, 195)
 HSV (52, 10, 86) CMYK (0, 1, 10, 14)



TUNDRA 2 68% TSR 63%
 HEX (#DAD7C4)
 LAB (79.20, -3.82, 14.84) RGB (200, 198, 167)
 HSV (54, 16, 79) CMYK (0, 6, 21, 13)



TUNDRA 3 55% TSR 53%
 HEX (#C8C5A8)
 LAB (72.57, -3.57, 13.35) RGB (181, 179, 152)
 HSV (56, 15, 71) CMYK (0, 1, 15, 29)



TUNDRA 4 45% TSR 41%
 HEX (#B5B399)
 LAB (65.79, -2.92, 10.50) RGB (180, 179, 157)
 HSV (55, 12, 71) CMYK (0, 1, 12, 29)



TUNDRA 5 44% TSR 38%
 HEX (#B4B29E)
 LAB (65.79, -2.26, 10.33) RGB (163, 161, 140)
 HSV (52, 14, 64) CMYK (0, 2, 14, 36)



TUNDRA 6 35% TSR 31%
 HEX (#A3A080)
 LAB (60.59, -1.82, 8.68) RGB (232, 229, 210)
 HSV (51, 9, 91) CMYK (0, 1, 9, 9)



SAHARA 1 78% TSR 72%
 HEX (#E7E4D3)
 LAB (89.34, -1.37, 14.61) RGB (233, 224, 195)
 HSV (45, 16, 92) CMYK (0, 4, 16, 8)



SAHARA 2 75% TSR 70%
 HEX (#E9E0C4)
 LAB (88.63, -1.69, 21.08) RGB (235, 222, 181)
 HSV (45, 22, 92) CMYK (0, 6, 22, 8)



SAHARA 3 73% TSR 68%
 HEX (#EBDEB6)
 LAB (85.72, -2.40, 13.55) RGB (220, 215, 187)
 HSV (49, 14, 86) CMYK (0, 3, 14, 14)



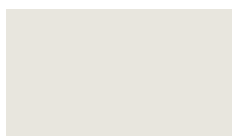
SAHARA 4 67% TSR 66%
 HEX (#DCD6BC)
 LAB (84.85, -0.79, 4.02) RGB (214, 212, 203)
 HSV (53, 4, 84) CMYK (0, 1, 4, 16)



SAHARA 5 66% TSR 60%
 HEX (#D5D4CC)
 LAB (86.72, -1.94, 4.68) RGB (162, 163, 153)
 HSV (66, 6, 64) CMYK (0, 0, 6, 36)



SAHARA 6 36% TSR 31%
 HEX (#A2A399)
 LAB (90.76, -0.16, 3.04) RGB (231, 229, 221)
 HSV (45, 4, 91) CMYK (0, 1, 4, 9)



FLORES 1 78% TSR 72%
 HEX (#E6E4DE)
 LAB (86.96, 0.17, 11.84) RGB (227, 217, 194)
 HSV (39, 14, 89) CMYK (0, 5, 14, 11)



FLORES 2 70% TSR 63%
 HEX (#E3D8C3)
 LAB (84.11, -1.11, 18.78) RGB (222, 209, 173)
 HSV (45, 21, 87) CMYK (0, 6, 21, 13)



FLORES 3 64% TSR 62%
 HEX (#D5D1AE)
 LAB (80.43, -1.18, 27.42) RGB (216, 199, 147)
 HSV (44, 31, 85) CMYK (0, 8, 31, 15)



FLORES 4 57% TSR 52%
 HEX (#D8C694)
 LAB (72.66, -1.60, 33.48) RGB (196, 177, 116)
 HSV (46, 41, 77) CMYK (0, 10, 41, 23)



FLORES 5 45% TSR 52%
 HEX (#C4B174)
 LAB (63.25, -1.08, 27.80) RGB (168, 152, 103)
 HSV (45, 39, 66) CMYK (0, 10, 39, 34)



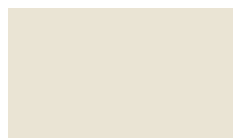
FLORES 6 32% TSR 31%
 HEX (#A89867)
 LAB (60.52, -0.79, 7.52) RGB (233, 228, 212)
 HSV (44, 8, 91) CMYK (0, 2, 8, 9)

FASÁDY

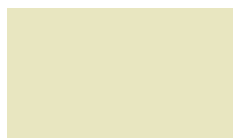


Harmonické & Vyvážené

Pro ty, kteří si chtějí odpočinout od ruchu světa, jsme vytvořili paletu harmonicky splývající s okolím. Najdete zde všechny odstíny zelené, béžové a bílé.



CEYLON 1 77% 75%
HEX (#E8E3D5)
LAB (90.30, -5.07, 18.04) RGB (231, 229, 191)
HSV (57, 17, 91) CMYK (0, 1, 17, 9)



CEYLON 2 77% 72%
HEX (#E7E5C0)
LAB (87.25, -4.19, 26.41) RGB (230, 220, 167)
HSV (50, 27, 90) CMYK (0, 5, 27, 10)



CEYLON 3 71% 68%
HEX (#E5DBA8)
LAB (74.99, -6.81, 31.26) RGB (193, 187, 125)
HSV (54, 34, 76) CMYK (0, 3, 34, 24)



CEYLON 4 48% 54%
HEX (#C1BA7E)
LAB (72.28, -9.89, 36.79) RGB (183, 181, 108)
HSV (58, 40, 72) CMYK (0, 1, 40, 28)



CEYLON 5 44% 50%
HEX (#66B46C)
LAB (60.77, -11.61, 35.34) RGB (147, 151, 82)
HSV (63, 45, 59) CMYK (2, 0, 45, 41)



CEYLON 6* 29% 40%
HEX (#939652)
LAB (85.28, -9.80, 28.29) RGB (215, 217, 158)
HSV (62, 27, 85) CMYK (1, 0, 27, 15)



BORNEO 1 67% 63%
HEX (#D6D89F)
LAB (85.60, -15.36, 37.41) RGB (210, 221, 141)
HSV (68, 36, 86) CMYK (4, 0, 36, 14)



BORNEO 2 67% 57%
HEX (#D2DC8E)
LAB (83.72, -15.01, 30.28) RGB (202, 215, 150)
HSV (73, 30, 84) CMYK (6, 0, 30, 16)



BORNEO 3 64% 55%
HEX (#C9D797)
LAB (76.68, -18.14, 30.03) RGB (176, 197, 132)
HSV (79, 33, 77) CMYK (11, 0, 33, 23)



BORNEO 4* 51% 42%
HEX (#80C584)
LAB (72.58, -22.03, 21.55) RGB (151, 188, 137)
HSV (104, 27, 74) CMYK (20, 0, 27, 26)



BORNEO 5* 45% 37%
HEX (#97BC89)
LAB (69.08, -18.78, 13.15) RGB (142, 178, 143)
HSV (125, 20, 70) CMYK (20, 0, 19, 30)



BORNEO 6* 39% 34%
HEX (#80B190)
LAB (87.38, -4.84, 4.65) RGB (213, 222, 208)
HSV (100, 5, 87) CMYK (4, 0, 5, 13)



SUMATRA 1 71% 64%
HEX (#D5DDD1)
LAB (82.19, -10.85, 13.09) RGB (194, 210, 178)
HSV (92, 14, 82) CMYK (8, 0, 14, 18)



SUMATRA 2* 61% 57%
HEX (#C1D183)
LAB (75.42, -14.11, 18.44) RGB (173, 192, 150)
HSV (89, 21, 75) CMYK (10, 0, 21, 25)



SUMATRA 3* 49% 49%
HEX (#ACC097)
LAB (69.58, -17.49, 21.77) RGB (152, 178, 129)
HSV (91, 27, 70) CMYK (14, 0, 27, 30)



SUMATRA 4* 40% 42%
HEX (#98B181)
LAB (55.92, -19.22, 22.69) RGB (114, 142, 93)
HSV (94, 34, 56) CMYK (20, 0, 34, 44)



SUMATRA 5* 24% 32%
HEX (#728E5D)
LAB (49.89, -17.85, 20.37) RGB (100, 126, 83)
HSV (96, 34, 49) CMYK (21, 0, 34, 51)



SUMATRA 6* 18% 14%
HEX (#647E53)
LAB (88.37, -7.44, 3.04) RGB (209, 226, 214)
HSV (142, 7, 89) CMYK (7, 0, 4, 11)



OREGON 1* 73% 65%
HEX (#D1E1D7)
LAB (80.70, -16.43, 6.84) RGB (172, 209, 186)
HSV (145, 18, 82) CMYK (18, 0, 10, 18)



OREGON 2* 58% 55%
HEX (#ACD0B8)
LAB (76.21, -19.54, 7.20) RGB (153, 198, 173)
HSV (149, 22, 78) CMYK (22, 0, 12, 22)



OREGON 3* 50% 51%
HEX (#99C5AE)
LAB (71.79, -22.95, 8.50) RGB (135, 187, 158)
HSV (148, 28, 73) CMYK (28, 0, 15, 27)



OREGON 4* 43% 46%
HEX (#87899F)
LAB (68.15, -24.77, 9.80) RGB (122, 178, 146)
HSV (147, 31, 70) CMYK (31, 0, 17, 30)



OREGON 5* 38% 43%
HEX (#7AB293)
LAB (63.59, -26.57, 10.91) RGB (107, 167, 133)
HSV (146, 36, 65) CMYK (36, 0, 20, 35)



OREGON 6* 32% 14%
HEX (#68A685)
LAB (86.37, -10.11, 6.88) RGB (201, 222, 201)
HSV (123, 9, 87) CMYK (9, 0, 8, 13)



CELEBES 1* 69% 63%
HEX (#C9DDCA)
LAB (76.17, -11.61, 6.70) RGB (170, 194, 174)
HSV (133, 12, 76) CMYK (12, 0, 10, 24)



CELEBES 2 50% 47%
HEX (#AAC1AF)
LAB (69.73, -13.95, 10.10) RGB (151, 177, 150)
HSV (120, 15, 69) CMYK (10, 0, 14, 31)



CELEBES 3 40% 47%
HEX (#97B197)
LAB (63.12, -14.41, 9.13) RGB (132, 160, 135)
HSV (129, 17, 63) CMYK (17, 0, 15, 37)



CELEBES 4* 32% 32%
HEX (#849F88)
LAB (54.29, -14.85, 7.87) RGB (108, 137, 115)
HSV (137, 21, 54) CMYK (21, 0, 15, 46)



CELEBES 5* 22% 22%
HEX (#68B873)
LAB (47.79, -12.84, 9.31) RGB (97, 119, 97)
HSV (123, 19, 47) CMYK (19, 0, 18, 53)



CELEBES 6 17% 14%
HEX (#607761)
LAB (82.76, -8.18, 0.59) RGB (190, 211, 203)
HSV (163, 10, 83) CMYK (10, 0, 3, 17)



TASMANIA 1 65% 55%
HEX (#BDD2CC)
LAB (76.09, -13.47, 2.87) RGB (162, 195, 180)
HSV (156, 17, 76) CMYK (17, 0, 7, 24)



TASMANIA 2 56% 44%
HEX (#A2C2B5)
LAB (71.45, -16.98, 3.24) RGB (143, 184, 167)
HSV (158, 22, 72) CMYK (22, 0, 8, 28)



TASMANIA 3* 47% 48%
HEX (#8EB7A8)
LAB (65.56, -15.77, 3.83) RGB (130, 167, 151)
HSV (154, 22, 66) CMYK (22, 0, 9, 34)



TASMANIA 4* 40% 32%
HEX (#82A797)
LAB (53.95, -13.79, 2.27) RGB (104, 136, 124)
HSV (159, 24, 53) CMYK (24, 0, 8, 47)



TASMANIA 5* 36% 20%
HEX (#67877C)
LAB (44.90, -15.09, 2.57) RGB (79, 113, 101)
HSV (159, 30, 44) CMYK (30, 0, 10, 56)



TASMANIA 6* 28% 13%
HEX (#4E7165)
LAB (89.97, 0.83, 6.37) RGB (233, 225, 213)
HSV (35, 8, 91) CMYK (0, 3, 8, 9)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tisková podoba vzorníku není považována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barvy porovnat se skutečnými vzorkovými.

Barevné odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, silikaelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (LRV)

HBW (LRV) – koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.

TSR – celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zajištění dlouhé životnosti fasády a zabránění nadměrnému zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) u ETICS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečních paprsků TSR ≥ 25 . Jestliže je výběr odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontaktujte technicko-poradenské oddělení a najdete řešení na míru.



Romantické & Jemné

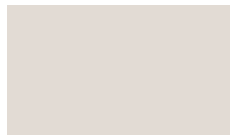
Najdete zde inspirativní béžové, rozmazané šedé a záhadné hnědé barvy.

AFRICA 1 HEX (#E9E1D6) LAB (87.36, 2.30, 9.33) RGB (231, 217, 200) HSV (31, 13, 91) CMYK (0, 6, 13, 9)	AFRICA 2 HEX (#E6D8C9) LAB (80.23, 6.83, 14.83) RGB (222, 194, 170) HSV (26, 23, 87) CMYK (0, 13, 23, 13)	AFRICA 3 HEX (#DEC1AB) LAB (78.72, 8.95, 19.87) RGB (225, 188, 157) HSV (26, 30, 88) CMYK (0, 16, 30, 12)	AFRICA 4 HEX (#E0BB9E) LAB (68.28, 11.00, 15.26) RGB (196, 159, 138) HSV (20, 29, 77) CMYK (0, 19, 29, 23)	AFRICA 5 HEX (#C49E8B) LAB (58.63, 12.73, 14.67) RGB (172, 133, 115) HSV (17, 32, 67) CMYK (0, 23, 32, 33)	AFRICA 6 HEX (#A8B474) LAB (89.48, 0.94, 9.01) RGB (234, 224, 206) HSV (36, 11, 92) CMYK (0, 4, 11, 8)
TEXAS 1 HEX (#EADFCF) LAB (84.85, 3.96, 14.85) RGB (231, 209, 183) HSV (31, 20, 90) CMYK (0, 10, 20, 10)	TEXAS 2 HEX (#EDD6B8) LAB (81.78, 6.59, 18.44) RGB (229, 198, 168) HSV (29, 26, 90) CMYK (0, 13, 26, 10)	TEXAS 3 HEX (#E4C6A9) LAB (77.10, 8.54, 17.26) RGB (218, 184, 158) HSV (25, 27, 86) CMYK (0, 16, 27, 14)	TEXAS 4 HEX (#DAB79E) LAB (64.42, 12.45, 17.09) RGB (188, 148, 125) HSV (20, 33, 74) CMYK (0, 22, 33, 26)	TEXAS 5 HEX (#BC937E) LAB (57.26, 13.23, 13.60) RGB (168, 129, 113) HSV (16, 32, 66) CMYK (0, 24, 32, 34)	TEXAS 6 HEX (#A88072) LAB (89.62, -0.54, 10.85) RGB (233, 225, 203) HSV (41, 12, 91) CMYK (0, 4, 12, 9)
SAVANNE 1 HEX (#E9E0CC) LAB (87.04, 2.93, 17.81) RGB (237, 215, 183) HSV (34, 22, 93) CMYK (0, 9, 22, 7)	SAVANNE 2 HEX (#EDD6B8) LAB (83.90, 5.78, 25.25) RGB (237, 204, 161) HSV (34, 32, 93) CMYK (0, 14, 32, 7)	SAVANNE 3 HEX (#EDCCA2) LAB (80.01, 11.0, 18.27) RGB (214, 197, 163) HSV (39, 23, 84) CMYK (0, 8, 23, 16)	SAVANNE 4 HEX (#D5C4A4) LAB (84.25, -1.40, 7.13) RGB (213, 211, 195) HSV (49, 8, 84) CMYK (0, 1, 8, 16)	SAVANNE 5 HEX (#D5D2C4) LAB (67.45, -1.29, 7.86) RGB (168, 165, 149) HSV (49, 11, 66) CMYK (0, 2, 11, 34)	SAVANNE 6 HEX (#A7A496) LAB (85.01, 3.52, 12.69) RGB (229, 209, 187) HSV (32, 18, 90) CMYK (0, 9, 18, 10)
COLORADO 1 HEX (#E4D1BC) LAB (75.10, 7.05, 16.89) RGB (209, 180, 153) HSV (27, 26, 82) CMYK (0, 14, 26, 18)	COLORADO 2 HEX (#D1B39A) LAB (73.27, 7.51, 16.88) RGB (205, 174, 148) HSV (27, 27, 81) CMYK (0, 15, 27, 19)	COLORADO 3 HEX (#CDAE95) LAB (76.41, 3.50, 14.22) RGB (205, 186, 161) HSV (32, 21, 81) CMYK (0, 10, 21, 19)	COLORADO 4 HEX (#CDB9A2) LAB (83.33, 0.74, 9.67) RGB (217, 207, 188) HSV (38, 13, 85) CMYK (0, 5, 13, 15)	COLORADO 5 HEX (#D8CEBD) LAB (68.19, 1.35, 6.87) RGB (174, 165, 153) HSV (31, 12, 68) CMYK (0, 5, 12, 32)	COLORADO 6 HEX (#EA4A99) LAB (86.82, 2.24, 2.28) RGB (224, 216, 212) HSV (12, 5, 88) CMYK (0, 4, 5, 12)
CATALONIA 1 HEX (#DFD7D5) LAB (81.09, 4.73, 5.65) RGB (215, 198, 190) HSV (18, 11, 84) CMYK (0, 8, 11, 16)	CATALONIA 2 HEX (#D6C6BF) LAB (75.13, 6.50, 11.14) RGB (205, 180, 164) HSV (23, 20, 81) CMYK (0, 12, 20, 19)	CATALONIA 3 HEX (#CDBA44) LAB (71.12, 10.74, 18.32) RGB (205, 167, 140) HSV (23, 31, 81) CMYK (0, 19, 31, 19)	CATALONIA 4 HEX (#CDA68D) LAB (65.84, 13.00, 23.68) RGB (196, 151, 117) HSV (25, 40, 77) CMYK (0, 23, 40, 23)	CATALONIA 5 HEX (#C49676) LAB (61.76, 16.34, 27.49) RGB (191, 138, 100) HSV (24, 47, 75) CMYK (0, 28, 47, 25)	CATALONIA 6 HEX (#BF8655) LAB (88.11, 3.64, 4.80) RGB (232, 219, 210) HSV (18, 9, 91) CMYK (0, 6, 9, 9)
YUCATAN 1 HEX (#E8DAD4) LAB (84.83, 5.73, 9.36) RGB (230, 208, 193) HSV (22, 15, 90) CMYK (0, 10, 15, 10)	YUCATAN 2 HEX (#E6CF2) LAB (79.34, 8.17, 15.09) RGB (222, 191, 168) HSV (24, 24, 87) CMYK (0, 14, 24, 13)	YUCATAN 3 HEX (#DEEAB8) LAB (72.61, 10.65, 17.31) RGB (209, 171, 146) HSV (23, 30, 82) CMYK (0, 18, 30, 18)	YUCATAN 4 HEX (#D0A993) LAB (66.12, 9.68, 14.32) RGB (187, 154, 134) HSV (21, 28, 74) CMYK (0, 18, 28, 26)	YUCATAN 5 HEX (#BB9987) LAB (57.90, 8.35, 13.64) RGB (162, 134, 115) HSV (23, 29, 64) CMYK (0, 18, 29, 36)	YUCATAN 6 HEX (#A28573) LAB (85.67, 5.02, 9.09) RGB (231, 211, 196) HSV (23, 15, 91) CMYK (0, 9, 15, 9)
ARIZONA 1 HEX (#E7D2C5) LAB (78.38, 9.23, 10.46) RGB (219, 188, 174) HSV (18, 20, 86) CMYK (0, 14, 20, 14)	ARIZONA 2 HEX (#DABBAE) LAB (75.36, 11.14, 12.08) RGB (214, 178, 163) HSV (16, 24, 84) CMYK (0, 17, 24, 16)	ARIZONA 3 HEX (#D681A3) LAB (72.39, 9.43, 9.29) RGB (201, 171, 160) HSV (15, 20, 79) CMYK (0, 15, 20, 21)	ARIZONA 4 HEX (#C9ABA1) LAB (79.78, 3.95, 4.92) RGB (209, 195, 187) HSV (20, 10, 82) CMYK (0, 7, 10, 18)	ARIZONA 5 HEX (#D1C3BC) LAB (66.05, 3.64, 3.02) RGB (170, 158, 154) HSV (13, 8, 67) CMYK (0, 7, 8, 33)	ARIZONA 6 HEX (#A99E98) LAB (87.31, 1.92, 3.11) RGB (225, 218, 211) HSV (23, 5, 88) CMYK (0, 3, 5, 12)

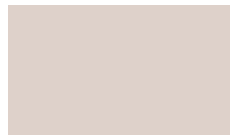
FASÁDY

Romantické & Jemné

Najdete zde inspirativní béžové, rozmazané šedé a záhadné hnědé barvy.



MINORCA 1 🌞71% TSR 65%
HEX (#E1D9D4)
LAB (84.16, 3.28, 4.04) RGB (220, 208, 201)
HSV (18, 8, 86) CMYK (0, 5, 8, 14)



MINORCA 2 🌞64% TSR 62%
HEX (#D8CFCA)
LAB (74.94, 5.15, 5.41) RGB (198, 181, 173)
HSV (15, 12, 78) CMYK (0, 9, 12, 22)



MINORCA 3 🌞48% TSR 44%
HEX (#C6B4AE)
LAB (69.39, 8.34, 10.44) RGB (192, 164, 150)
HSV (19, 21, 75) CMYK (0, 15, 21, 25)



MINORCA 4 🌞40% TSR 40%
HEX (#C0A396)
LAB (58.95, 11.29, 12.14) RGB (169, 134, 120)
HSV (16, 28, 66) CMYK (0, 21, 28, 34)



MINORCA 5 🌞27% TSR 29%
HEX (#A98679)
LAB (50.53, 9.52, 10.68) RGB (143, 114, 102)
HSV (18, 28, 56) CMYK (0, 20, 28, 44)



MINORCA 6 🌞19% TSR 20%
HEX (#8E7266)
LAB (83.03, 1.38, 1.29) RGB (211, 206, 203)
HSV (10, 3, 83) CMYK (0, 2, 3, 17)



CORSICA 1 🌞62% TSR 60%
HEX (#D2CDCC)
LAB (79.08, 2.48, 3.49) RGB (203, 194, 188)
HSV (21, 7, 80) CMYK (0, 5, 7, 20)



CORSICA 2 🌞55% TSR 49%
HEX (#C8C2BD)
LAB (76.19, 5.41, 8.27) RGB (204, 184, 172)
HSV (23, 15, 80) CMYK (0, 10, 15, 20)



CORSICA 3 🌞50% TSR 49%
HEX (#C8B8AC)
LAB (68.59, 6.26, 9.28) RGB (185, 163, 150)
HSV (21, 19, 73) CMYK (0, 12, 19, 27)



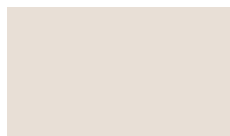
CORSICA 4 🌞39% TSR 38%
HEX (#B9A296)
LAB (63.58, 7.37, 10.82) RGB (175, 149, 134)
HSV (20, 23, 68) CMYK (0, 15, 23, 32)



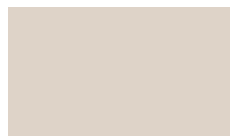
CORSICA 5 🌞32% TSR 32%
HEX (#A9487)
LAB (56.64, 6.09, 9.09) RGB (153, 132, 119)
HSV (21, 21, 60) CMYK (0, 14, 21, 40)



CORSICA 6 🌞25% TSR 23%
HEX (#988378)
LAB (89.13, 2.01, 4.78) RGB (232, 222, 213)
HSV (28, 7, 91) CMYK (0, 4, 7, 9)



MADEIRA 1 🌞74% TSR 71%
HEX (#E7DED6)
LAB (85.14, 2.52, 6.02) RGB (222, 211, 200)
HSV (26, 9, 87) CMYK (0, 5, 9, 13)



MADEIRA 2 🌞66% TSR 63%
HEX (#D8E2C9)
LAB (77.16, 4.05, 6.80) RGB (203, 188, 177)
HSV (22, 12, 80) CMYK (0, 8, 12, 20)



MADEIRA 3 🌞52% TSR 49%
HEX (#C8B8B2)
LAB (76.85, 3.59, 4.85) RGB (200, 187, 179)
HSV (21, 10, 79) CMYK (0, 7, 10, 21)



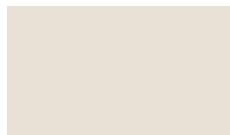
MADEIRA 4 🌞51% TSR 49%
HEX (#C8B8B4)
LAB (70.94, 4.86, 5.80) RGB (187, 170, 162)
HSV (18, 13, 73) CMYK (0, 9, 13, 27)



MADEIRA 5 🌞42% TSR 41%
HEX (#B8AAA3)
LAB (60.77, 6.71, 8.17) RGB (164, 142, 131)
HSV (19, 19, 64) CMYK (0, 13, 19, 36)



MADEIRA 6 🌞29% TSR 28%
HEX (#A48E84)
LAB (89.66, 1.37, 5.54) RGB (233, 224, 213)
HSV (33, 8, 91) CMYK (0, 4, 8, 9)



COLUMBIA 1 🌞76% TSR 68%
HEX (#E8E0D6)
LAB (85.17, 2.48, 5.75) RGB (222, 211, 200)
HSV (24, 9, 87) CMYK (0, 5, 9, 13)



COLUMBIA 2 🌞66% TSR 61%
HEX (#D8E2CA)
LAB (69.69, 6.64, 8.62) RGB (189, 166, 154)
HSV (19, 18, 74) CMYK (0, 12, 18, 26)



COLUMBIA 3 🌞40% TSR 40%
HEX (#C8A59A)
LAB (63.75, 7.49, 8.31) RGB (174, 150, 139)
HSV (16, 19, 68) CMYK (0, 14, 19, 32)



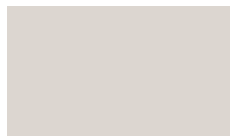
COLUMBIA 4 🌞32% TSR 30%
HEX (#AD958C)
LAB (50.07, 6.50, 9.45) RGB (136, 115, 103)
HSV (20, 24, 53) CMYK (0, 16, 24, 47)



COLUMBIA 5 🌞18% TSR 18%
HEX (#887267)
LAB (43.32, 7.72, 9.71) RGB (121, 98, 86)
HSV (19, 28, 47) CMYK (0, 19, 28, 53)



COLUMBIA 6 🌞13% TSR 13%
HEX (#786156)
LAB (85.71, 1.36, 2.28) RGB (219, 213, 208)
HSV (27, 4, 86) CMYK (0, 3, 4, 14)



MAJORCA 1 🌞67% TSR 62%
HEX (#D0CDD1)
LAB (79.51, 1.76, 6.49) RGB (206, 196, 184)
HSV (30, 10, 81) CMYK (0, 5, 10, 19)



MAJORCA 2 🌞56% TSR 49%
HEX (#C0C3B9)
LAB (74.69, 2.47, 9.72) RGB (196, 182, 165)
HSV (31, 15, 77) CMYK (0, 7, 15, 23)



MAJORCA 3 🌞48% TSR 43%
HEX (#C3B8A6)
LAB (71.25, 3.23, 11.71) RGB (189, 172, 152)
HSV (30, 19, 74) CMYK (0, 9, 19, 26)



MAJORCA 4 🌞43% TSR 38%
HEX (#B8A999)
LAB (63.40, 4.58, 13.70) RGB (171, 150, 128)
HSV (29, 24, 67) CMYK (0, 12, 24, 33)



MAJORCA 5 🌞32% TSR 29%
HEX (#A9581)
LAB (59.29, 5.58, 15.32) RGB (162, 139, 115)
HSV (29, 29, 64) CMYK (0, 15, 29, 36)



MAJORCA 6 🌞27% TSR 25%
HEX (#A28474)
LAB (82.89, 0.66, 1.09) RGB (209, 206, 203)
HSV (15, 2, 82) CMYK (0, 1, 2, 18)



MALTA 1 🌞62% TSR 64%
HEX (#D0CDDC)
LAB (78.74, 1.69, 3.55) RGB (201, 194, 187)
HSV (23, 6, 79) CMYK (0, 4, 6, 21)



MALTA 2 🌞54% TSR 47%
HEX (#C9C1BC)
LAB (75.60, 1.69, 5.45) RGB (194, 185, 175)
HSV (28, 9, 76) CMYK (0, 5, 9, 24)



MALTA 3 🌞49% TSR 44%
HEX (#C1B8B0)
LAB (71.15, 3.25, 8.35) RGB (187, 172, 158)
HSV (27, 15, 73) CMYK (0, 8, 15, 27)



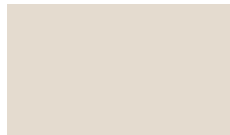
MALTA 4 🌞42% TSR 36%
HEX (#BAAB9F)
LAB (64.73, 3.12, 9.92) RGB (170, 155, 138)
HSV (30, 18, 67) CMYK (0, 9, 18, 33)



MALTA 5 🌞34% TSR 29%
HEX (#A99A8B)
LAB (57.39, 2.99, 8.62) RGB (149, 136, 122)
HSV (29, 18, 59) CMYK (0, 9, 18, 41)



MALTA 6 🌞25% TSR 22%
HEX (#95877A)
LAB (87.84, 1.23, 6.56) RGB (228, 219, 206)
HSV (34, 9, 89) CMYK (0, 4, 9, 11)



GALAPAGOS 1 🌞72% TSR 62%
HEX (#E4D8CF)
LAB (80.83, 2.03, 9.69) RGB (212, 199, 181)
HSV (32, 14, 83) CMYK (0, 6, 14, 17)



GALAPAGOS 2 🌞58% TSR 52%
HEX (#D4C6B6)
LAB (75.89, 1.60, 8.01) RGB (196, 186, 171)
HSV (33, 12, 77) CMYK (0, 6, 12, 23)



GALAPAGOS 3 🌞50% TSR 45%
HEX (#C4B9AC)
LAB (71.59, 0.61, 8.26) RGB (183, 175, 159)
HSV (38, 12, 72) CMYK (0, 5, 12, 28)



GALAPAGOS 4 🌞43% TSR 37%
HEX (#B6A6A0)
LAB (60.14, 1.88, 11.06) RGB (156, 143, 125)
HSV (35, 20, 61) CMYK (0, 8, 20, 39)



GALAPAGOS 5 🌞28% TSR 24%
HEX (#9CB7D)
LAB (53.79, 2.44, 8.64) RGB (139, 127, 113)
HSV (31, 18, 54) CMYK (0, 9, 18, 46)

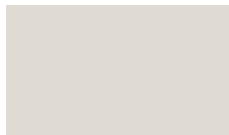


GALAPAGOS 6 🌞22% TSR 19%
HEX (#8A7E71)
LAB (86.78, 1.24, 2.26) RGB (222, 216, 211)
HSV (23, 4, 87) CMYK (0, 2, 4, 13)



Romantické & Jemné

Najdete zde inspirativní béžové, rozmazané šedé a záhadné hnědé barvy.



PAMPA 1 70% TSR 67%
HEX (#DDD8D5)
LAB (82.02, 0.45, 5.56) RGB (209, 203, 192)
HSV (38, 8, 82) CMYK (0, 3, 8, 18)



PAMPA 2 60% TSR 56%
HEX (#D1CBC1)
LAB (77.03, 0.32, 8.70) RGB (198, 190, 173)
HSV (39, 12, 78) CMYK (0, 4, 12, 22)



PAMPA 3 52% TSR 48%
HEX (#C5BDAE)
LAB (72.56, 0.56, 12.11) RGB (188, 177, 155)
HSV (38, 17, 74) CMYK (0, 6, 17, 26)



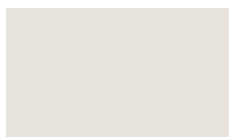
PAMPA 4 44% TSR 40%
HEX (#BCB09C)
LAB (67.09, 0.04, 15.24) RGB (174, 162, 135)
HSV (41, 22, 68) CMYK (0, 7, 22, 32)



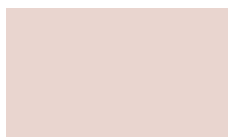
PAMPA 5 37% TSR 49%
HEX (#AEA288)
LAB (57.36, 2.73, 18.09) RGB (154, 135, 105)
HSV (36, 31, 60) CMYK (0, 12, 31, 40)



PAMPA 6 25% TSR 41%
HEX (#9A876A)
LAB (90.13, 0.16, 3.01) RGB (230, 227, 219)
HSV (40, 4, 90) CMYK (0, 1, 4, 10)



FUJI 1 77% TSR 69%
HEX (#E5E2DC)
LAB (87.01, 5.65, 5.02) RGB (233, 214, 207)
HSV (14, 10, 91) CMYK (0, 8, 10, 9)



FUJI 2 70% TSR 69%
HEX (#E9D6D0)
LAB (84.64, 7.85, 8.53) RGB (233, 206, 194)
HSV (16, 16, 91) CMYK (0, 12, 16, 9)



FUJI 3 65% TSR 66%
HEX (#E8DCD3)
LAB (84.97, 9.30, 10.27) RGB (238, 206, 192)
HSV (16, 19, 93) CMYK (0, 13, 19, 7)



FUJI 4 66% TSR 67%
HEX (#E6DCD1)
LAB (82.42, 9.75, 9.26) RGB (230, 199, 187)
HSV (14, 18, 90) CMYK (0, 14, 18, 10)



FUJI 5 61% TSR 64%
HEX (#E6C6BC)
LAB (77.91, 14.41, 12.33) RGB (227, 183, 169)
HSV (13, 25, 89) CMYK (0, 20, 25, 11)



FUJI 6 53% TSR 62%
HEX (#E3B6AA)
LAB (83.08, 2.86, 0.61) RGB (213, 205, 204)
HSV (0, 4, 84) CMYK (0, 4, 3, 16)



ASTURIA 1 62% TSR 65%
HEX (#D5CDDC)
LAB (77.38, 6.53, 3.40) RGB (206, 187, 184)
HSV (3, 10, 81) CMYK (0, 9, 10, 19)



ASTURIA 2 52% TSR 57%
HEX (#CEBAB9)
LAB (72.76, 9.36, 7.40) RGB (201, 172, 164)
HSV (12, 18, 79) CMYK (0, 14, 18, 21)



ASTURIA 3 45% TSR 46%
HEX (#C9ACAS)
LAB (62.04, 14.14, 11.54) RGB (182, 141, 129)
HSV (12, 28, 71) CMYK (0, 23, 28, 29)



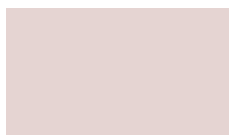
ASTURIA 4 30% TSR 34%
HEX (#B8C82)
LAB (54.74, 18.65, 15.53) RGB (170, 119, 104)
HSV (12, 38, 67) CMYK (0, 31, 38, 33)



ASTURIA 5 23% TSR 29%
HEX (#AA7669)
LAB (49.12, 19.49, 16.24) RGB (156, 104, 89)
HSV (12, 42, 61) CMYK (0, 34, 42, 39)



ASTURIA 6 18% TSR 26%
HEX (#9C675A)
LAB (85.87, 5.87, 2.37) RGB (228, 211, 209)
HSV (0, 8, 89) CMYK (0, 8, 8, 11)



GOMERA 1* 68% TSR 67%
HEX (#E4D2D2)
LAB (77.60, 9.91, 3.24) RGB (213, 186, 185)
HSV (35, 13, 83) CMYK (0, 13, 13, 17)



GOMERA 2* 53% TSR 54%
HEX (#D4B9BA)
LAB (70.20, 14.77, 7.36) RGB (203, 162, 158)
HSV (4, 22, 80) CMYK (0, 20, 22, 20)



GOMERA 3* 41% TSR 52%
HEX (#CBA19E)
LAB (62.64, 18.27, 12.03) RGB (190, 139, 130)
HSV (8, 31, 75) CMYK (0, 27, 31, 25)



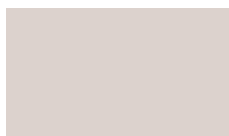
GOMERA 4 31% TSR 39%
HEX (#B88883)
LAB (59.65, 18.44, 10.43) RGB (181, 132, 125)
HSV (5, 30, 71) CMYK (0, 27, 30, 29)



GOMERA 5* 28% TSR 34%
HEX (#B5837E)
LAB (55.17, 20.98, 12.91) RGB (174, 118, 110)
HSV (8, 36, 68) CMYK (0, 32, 36, 32)



GOMERA 6* 23% TSR 30%
HEX (#E3B66E)
LAB (84.42, 3.15, 2.89) RGB (219, 209, 204)
HSV (13, 6, 86) CMYK (0, 5, 6, 14)



TENERIFE 1 75% TSR 66%
HEX (#D2CCDC)
LAB (79.65, 5.24, 2.58) RGB (210, 194, 191)
HSV (7, 8, 82) CMYK (0, 7, 8, 18)



TENERIFE 2 66% TSR 60%
HEX (#D1C2C0)
LAB (73.98, 6.60, 1.72) RGB (196, 178, 178)
HSV (35, 9, 77) CMYK (0, 9, 9, 23)



TENERIFE 3* 60% TSR 58%
HEX (#C3B182)
LAB (69.69, 7.99, 1.69) RGB (186, 165, 166)
HSV (35, 11, 73) CMYK (0, 11, 10, 27)



TENERIFE 4* 52% TSR 55%
HEX (#BA5A7)
LAB (66.18, 8.81, 2.01) RGB (178, 156, 156)
HSV (35, 13, 70) CMYK (0, 13, 12, 30)



TENERIFE 5* 33% TSR 51%
HEX (#B29B9D)
LAB (59.50, 9.41, 2.17) RGB (161, 138, 139)
HSV (35, 15, 63) CMYK (0, 15, 13, 37)



TENERIFE 6* 25% TSR 44%
HEX (#A1898B)
LAB (83.16, 3.87, 3.45) RGB (217, 205, 199)
HSV (14, 8, 85) CMYK (0, 6, 8, 15)



GALICIA 1 62% TSR 59%
HEX (#D9CC8D)
LAB (78.07, 4.97, 3.99) RGB (206, 190, 184)
HSV (12, 10, 81) CMYK (0, 8, 10, 19)



GALICIA 2 53% TSR 57%
HEX (#CDBDB9)
LAB (70.90, 6.49, 4.45) RGB (189, 169, 164)
HSV (10, 12, 74) CMYK (0, 10, 12, 26)



GALICIA 3 42% TSR 39%
HEX (#B8A9A5)
LAB (64.03, 13.85, 9.09) RGB (176, 145, 135)
HSV (12, 22, 69) CMYK (0, 18, 22, 31)



GALICIA 4 31% TSR 32%
HEX (#AF9088)
LAB (55.78, 14.05, 9.88) RGB (164, 125, 116)
HSV (9, 28, 64) CMYK (0, 24, 28, 36)



GALICIA 5 24% TSR 29%
HEX (#A37C75)
LAB (51.06, 13.00, 8.96) RGB (149, 113, 106)
HSV (10, 28, 58) CMYK (0, 24, 28, 42)



GALICIA 6 19% TSR 22%
HEX (#94716A)
LAB (82.87, 2.53, -0.47) RGB (211, 205, 206)
HSV (33, 3, 83) CMYK (0, 3, 2, 17)



FORMENTERA 1* 62% TSR 60%
HEX (#D2CCCF)
LAB (77.83, 5.57, 1.19) RGB (204, 189, 189)
HSV (35, 7, 80) CMYK (0, 7, 7, 20)



FORMENTERA 2* 53% TSR 51%
HEX (#C8CBCB)
LAB (73.56, 7.94, 2.96) RGB (198, 176, 174)
HSV (0, 11, 78) CMYK (0, 11, 11, 22)



FORMENTERA 3* 46% TSR 52%
HEX (#C5AFAF)
LAB (64.03, 13.85, 9.09) RGB (185, 146, 138)
HSV (9, 25, 73) CMYK (0, 21, 25, 27)



FORMENTERA 4 33% TSR 38%
HEX (#B9288B)
LAB (56.41, 14.87, 9.07) RGB (166, 126, 119)
HSV (7, 28, 65) CMYK (0, 24, 28, 35)



FORMENTERA 5* 24% TSR 29%
HEX (#A67D78)
LAB (45.91, 16.64, 11.14) RGB (141, 98, 90)
HSV (9, 36, 55) CMYK (0, 31, 36, 45)

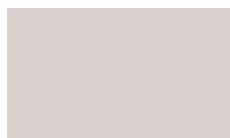


FORMENTERA 6 15% TSR 19%
HEX (#8D625A)
LAB (83.79, 4.50, 0.09) RGB (218, 206, 207)
HSV (34, 5, 85) CMYK (0, 5, 4, 15)

FASÁDY

Romantické & Jemné

Najdete zde inspirativní béžové, rozmazané šedé a záhadné hnědé barvy.



SCOTLAND 1* 64% TSR 67%
HEX (#D9CED0)
LAB (77.07, 6.94, -0.29) RGB (203, 186, 190)
HSV (342, 8, 80) CMYK (0, 8, 6, 20)



SCOTLAND 2* 52% TSR 59%
HEX (#C8B8BF)
LAB (67.27, 11.66, 2.75) RGB (187, 157, 158)
HSV (354, 16, 73) CMYK (0, 16, 15, 27)



SCOTLAND 3* 37% TSR 35%
HEX (#B89C9F)
LAB (56.51, 18.41, 2.97) RGB (168, 124, 130)
HSV (349, 26, 66) CMYK (0, 26, 22, 34)



SCOTLAND 4* 24% TSR 31%
HEX (#A87883)
LAB (47.25, 20.83, 4.04) RGB (148, 99, 105)
HSV (350, 33, 58) CMYK (0, 33, 28, 42)



SCOTLAND 5* 16% TSR 22%
HEX (#93626A)
LAB (40.62, 24.07, 5.42) RGB (135, 80, 87)
HSV (352, 41, 53) CMYK (0, 41, 35, 47)



SCOTLAND 6* 12% TSR 19%
HEX (#875057)
LAB (38.05, 4.38, 9.55) RGB (237, 218, 201)
HSV (26, 14, 93) CMYK (0, 8, 14, 7)



NEVADA 1 72% TSR 68%
HEX (#E0D6D2)
LAB (84.86, 6.42, 13.93) RGB (234, 207, 185)
HSV (25, 21, 92) CMYK (0, 12, 21, 8)



NEVADA 2 66% TSR 64%
HEX (#EAC8BA)
LAB (83.30, 9.66, 19.31) RGB (239, 200, 170)
HSV (26, 28, 94) CMYK (0, 16, 28, 6)



NEVADA 3 63% TSR 65%
HEX (#EFC8AB)
LAB (77.57, 12.86, 21.90) RGB (229, 182, 151)
HSV (24, 34, 90) CMYK (0, 21, 34, 10)



NEVADA 4 52% TSR 61%
HEX (#E5B697)
LAB (70.19, 15.24, 16.12) RGB (209, 161, 142)
HSV (17, 31, 82) CMYK (0, 23, 31, 18)



NEVADA 5 41% TSR 50%
HEX (#D0A18F)
LAB (53.40, 16.39, 12.30) RGB (162, 117, 106)
HSV (10, 34, 63) CMYK (0, 28, 34, 37)



NEVADA 6 21% TSR 27%
HEX (#A17468)
LAB (86.41, 2.70, 3.32) RGB (224, 214, 208)
HSV (17, 6, 88) CMYK (0, 4, 6, 12)



UMBRIA 1 69% TSR 70%
HEX (#E0D6D2)
LAB (74.76, 9.09, 10.05) RGB (208, 178, 165)
HSV (17, 20, 82) CMYK (0, 15, 20, 18)



UMBRIA 2 48% TSR 57%
HEX (#E0B1A5)
LAB (63.60, 16.76, 20.62) RGB (195, 142, 117)
HSV (19, 39, 76) CMYK (0, 27, 39, 24)



UMBRIA 3 32% TSR 41%
HEX (#C28E76)
LAB (54.50, 24.66, 26.55) RGB (182, 113, 85)
HSV (17, 53, 72) CMYK (0, 38, 53, 28)



UMBRIA 4 22% TSR 41%
HEX (#B67055)
LAB (43.19, 24.78, 25.29) RGB (150, 85, 61)
HSV (16, 59, 59) CMYK (0, 44, 59, 41)



UMBRIA 5 13% TSR 24%
HEX (#96543D)
LAB (40.32, 20.97, 20.40) RGB (136, 81, 62)
HSV (15, 54, 53) CMYK (0, 40, 54, 47)



UMBRIA 6 11% TSR 16%
HEX (#87503E)
LAB (85.36, 3.43, 8.78) RGB (227, 211, 195)
HSV (28, 13, 89) CMYK (0, 7, 13, 11)



GOA 1 67% TSR 63%
HEX (#E2D2C4)
LAB (81.40, 6.80, 15.19) RGB (226, 197, 173)
HSV (27, 23, 89) CMYK (0, 13, 23, 11)



GOA 2 59% TSR 59%
HEX (#E2C5AE)
LAB (78.14, 8.44, 22.98) RGB (224, 187, 150)
HSV (29, 33, 88) CMYK (0, 17, 33, 12)



GOA 3 53% TSR 55%
HEX (#E0B897)
LAB (75.20, 9.96, 28.73) RGB (221, 177, 132)
HSV (31, 40, 87) CMYK (0, 20, 40, 13)



GOA 4 49% TSR 57%
HEX (#D8B884)
LAB (66.65, 13.43, 33.29) RGB (203, 152, 102)
HSV (29, 49, 80) CMYK (0, 25, 49, 20)



GOA 5 36% TSR 40%
HEX (#C89766)
LAB (53.56, 18.40, 34.18) RGB (173, 115, 69)
HSV (26, 60, 68) CMYK (0, 34, 60, 32)



GOA 6 22% TSR 27%
HEX (#A07245)
LAB (82.27, 3.97, 7.89) RGB (218, 202, 189)
HSV (24, 13, 86) CMYK (0, 8, 13, 14)



IBIZA 1 61% TSR 56%
HEX (#D8C9BE)
LAB (75.92, 5.05, 13.22) RGB (206, 183, 162)
HSV (28, 21, 81) CMYK (0, 11, 21, 19)



IBIZA 2 50% TSR 47%
HEX (#CEB7A3)
LAB (71.62, 7.63, 20.78) RGB (203, 170, 137)
HSV (29, 32, 80) CMYK (0, 16, 32, 20)



IBIZA 3 43% TSR 45%
HEX (#CAA98A)
LAB (66.95, 8.33, 25.60) RGB (193, 157, 116)
HSV (31, 39, 76) CMYK (0, 19, 39, 24)



IBIZA 4 37% TSR 36%
HEX (#C19C75)
LAB (57.36, 8.69, 20.70) RGB (165, 132, 101)
HSV (28, 38, 65) CMYK (0, 20, 38, 35)



IBIZA 5 25% TSR 24%
HEX (#A48366)
LAB (57.15, 7.89, 17.05) RGB (161, 132, 107)
HSV (27, 33, 63) CMYK (0, 18, 33, 37)



IBIZA 6 25% TSR 23%
HEX (#A18368)
LAB (88.48, 0.73, 8.02) RGB (230, 221, 205)
HSV (38, 10, 90) CMYK (0, 4, 10, 10)



ELBA 1 73% TSR 70%
HEX (#E6DDCE)
LAB (84.70, 1.34, 10.52) RGB (222, 210, 190)
HSV (35, 14, 87) CMYK (0, 6, 14, 13)



ELBA 2 65% TSR 62%
HEX (#DED1BF)
LAB (76.60, 2.37, 14.96) RGB (204, 187, 160)
HSV (35, 21, 80) CMYK (0, 9, 21, 20)



ELBA 3 51% TSR 47%
HEX (#C8B8A1)
LAB (69.67, 2.78, 22.16) RGB (190, 167, 129)
HSV (37, 31, 75) CMYK (0, 12, 31, 25)



ELBA 4 40% TSR 38%
HEX (#BEA782)
LAB (64.26, 5.76, 27.91) RGB (182, 151, 105)
HSV (35, 42, 72) CMYK (0, 17, 42, 28)



ELBA 5 33% TSR 32%
HEX (#B6966A)
LAB (57.85, 7.57, 28.02) RGB (167, 133, 89)
HSV (34, 46, 66) CMYK (0, 21, 46, 34)



ELBA 6 26% TSR 24%
HEX (#A7855A)
LAB (90.07, -5.77, 22.72) RGB (233, 229, 182)
HSV (55, 21, 91) CMYK (0, 2, 21, 9)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tisková podoba vzorníku není považována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barvy porovnat se skutečnými vzorkovými.

Barvené odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, silikaelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

☀ Index odrazu světla / HBW (LRV)

HBW (LRV) – koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.

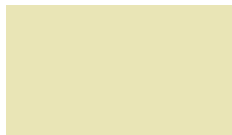
TSR – celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zajištění dlouhé životnosti fasády a zabránění nadměrnému zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) u ETICS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečních paprsků TSR ≥ 25 . Jestliže je výběr odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontaktujte technicko-paradenské oddělení a najdete řešení na míru.



Energické & Pozitivní

Najdete zde celou škálu energických barev - od žlutých a červených přes oranžové a hnědé až po fascinující modré odstíny.



CALIFORNIA 1 76% 69%
 HEX (#E8E4B7)
 LAB (89.37, -4.23, 28.01) RGB (237, 225, 170)
 HSV (50, 28, 93) CMYK (0, 5, 28, 7)



CALIFORNIA 2 75% 67%
 HEX (#ECE1AB)
 LAB (88.28, -5.97, 36.28) RGB (235, 223, 151)
 HSV (51, 35, 92) CMYK (0, 5, 35, 8)



CALIFORNIA 3 73% 67%
 HEX (#EBDE97)
 LAB (86.99, -5.22, 48.03) RGB (238, 218, 124)
 HSV (49, 47, 93) CMYK (0, 8, 47, 7)



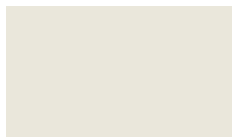
CALIFORNIA 4 70% 65%
 HEX (#EDA7D)
 LAB (87.09, -1.95, 43.44) RGB (242, 217, 134)
 HSV (46, 44, 95) CMYK (0, 11, 44, 5)



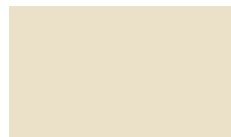
CALIFORNIA 5 70% 66%
 HEX (#F2D886)
 LAB (84.29, 2.33, 52.13) RGB (244, 206, 109)
 HSV (43, 55, 96) CMYK (0, 16, 55, 4)



CALIFORNIA 6 65% 64%
 HEX (#F4CE6E)
 LAB (91.42, -0.39, 5.73) RGB (234, 230, 218)
 HSV (44, 6, 92) CMYK (0, 2, 6, 8)



GOBI 1 79% 70%
 HEX (#EAE6DB)
 LAB (89.96, -0.40, 12.64) RGB (236, 226, 201)
 HSV (42, 14, 92) CMYK (0, 4, 14, 8)



GOBI 2 76% 67%
 HEX (#EBE1CA)
 LAB (89.15, -0.53, 22.41) RGB (239, 223, 180)
 HSV (42, 24, 94) CMYK (0, 7, 24, 6)



GOBI 3 74% 65%
 HEX (#EFDEB5)
 LAB (85.31, 4.85, 33.42) RGB (244, 208, 149)
 HSV (37, 38, 96) CMYK (0, 15, 38, 4)



GOBI 4 67% 65%
 HEX (#F4D096)
 LAB (83.83, 7.24, 41.18) RGB (247, 202, 130)
 HSV (37, 47, 97) CMYK (0, 18, 47, 3)



GOBI 5 64% 65%
 HEX (#F7CAB3)
 LAB (82.48, 6.98, 56.10) RGB (248, 198, 96)
 HSV (40, 61, 97) CMYK (0, 20, 61, 3)



GOBI 6* 61% 62%
 HEX (#F8C561)
 LAB (88.20, -3.45, 35.61) RGB (239, 221, 152)
 HSV (47, 36, 94) CMYK (0, 8, 36, 6)



DAKOTA 1 72% 64%
 HEX (#EFD099)
 LAB (86.59, -0.04, 35.48) RGB (240, 215, 148)
 HSV (43, 38, 94) CMYK (0, 11, 38, 6)



DAKOTA 2 69% 64%
 HEX (#F0D695)
 LAB (87.72, -1.10, 29.28) RGB (238, 219, 163)
 HSV (44, 31, 94) CMYK (0, 8, 31, 6)



DAKOTA 3 71% 67%
 HEX (#EEDA4)
 LAB (84.35, 1.14, 41.13) RGB (238, 208, 131)
 HSV (42, 44, 94) CMYK (0, 13, 44, 6)



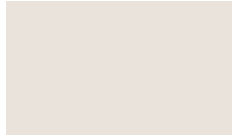
DAKOTA 4 65% 59%
 HEX (#EFCF84)
 LAB (79.91, 7.99, 36.41) RGB (235, 191, 129)
 HSV (35, 44, 92) CMYK (0, 19, 44, 8)



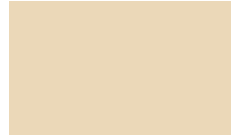
DAKOTA 5 57% 59%
 HEX (#EABF82)
 LAB (74.55, 11.10, 27.70) RGB (220, 175, 132)
 HSV (28, 40, 86) CMYK (0, 21, 40, 14)



DAKOTA 6 48% 49%
 HEX (#DCAF85)
 LAB (90.05, 1.22, 4.21) RGB (232, 226, 217)
 HSV (30, 6, 91) CMYK (0, 3, 6, 9)



JAMAICA 1 76% 71%
 HEX (#E8E1DA)
 LAB (86.84, 2.15, 16.79) RGB (234, 215, 184)
 HSV (36, 21, 92) CMYK (0, 8, 21, 8)



JAMAICA 2 70% 68%
 HEX (#EAD6B9)
 LAB (83.57, 4.28, 25.12) RGB (234, 204, 160)
 HSV (36, 31, 92) CMYK (0, 13, 31, 8)



JAMAICA 3 63% 63%
 HEX (#E9CCA1)
 LAB (80.41, 6.61, 41.51) RGB (236, 193, 121)
 HSV (38, 48, 93) CMYK (0, 18, 48, 7)



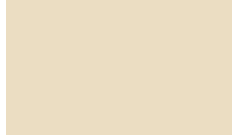
JAMAICA 4 57% 60%
 HEX (#ECC179)
 LAB (80.23, 7.61, 47.62) RGB (239, 192, 108)
 HSV (38, 54, 94) CMYK (0, 20, 54, 6)



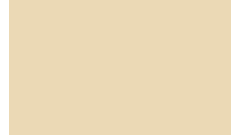
JAMAICA 5* 57% 62%
 HEX (#E8F6D)
 LAB (78.20, 10.30, 49.23) RGB (238, 185, 100)
 HSV (37, 58, 93) CMYK (0, 23, 58, 7)



JAMAICA 6 54% 60%
 HEX (#E8B64)
 LAB (88.27, 0.92, 14.10) RGB (234, 220, 193)
 HSV (38, 17, 92) CMYK (0, 6, 17, 8)



NAMIB 1 73% 69%
 HEX (#EADBC2)
 LAB (86.85, 1.05, 19.12) RGB (234, 216, 180)
 HSV (39, 22, 92) CMYK (0, 8, 22, 8)



NAMIB 2 70% 67%
 HEX (#E9D7B5)
 LAB (85.62, 1.23, 28.86) RGB (236, 212, 158)
 HSV (41, 32, 93) CMYK (0, 11, 32, 7)



NAMIB 3 67% 66%
 HEX (#E9C39F)
 LAB (81.48, 3.03, 39.61) RGB (232, 199, 127)
 HSV (40, 45, 91) CMYK (0, 15, 45, 9)



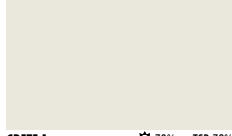
NAMIB 4 59% 62%
 HEX (#E8C880)
 LAB (80.91, 3.31, 46.86) RGB (234, 196, 111)
 HSV (41, 52, 92) CMYK (0, 16, 52, 8)



NAMIB 5 58% 59%
 HEX (#EAC470)
 LAB (74.29, 7.22, 48.81) RGB (221, 176, 90)
 HSV (39, 59, 87) CMYK (0, 21, 59, 13)



NAMIB 6 47% 55%
 HEX (#DDAF5B)
 LAB (91.16, -0.04, 4.28) RGB (233, 220, 220)
 HSV (40, 5, 91) CMYK (0, 2, 5, 9)



CRETE 1 79% 72%
 HEX (#E9E5DD)
 LAB (89.06, -0.08, 11.14) RGB (232, 223, 201)
 HSV (40, 13, 91) CMYK (0, 4, 13, 9)



CRETE 2 74% 69%
 HEX (#E8DECA)
 LAB (87.08, -0.35, 23.53) RGB (235, 217, 172)
 HSV (42, 26, 92) CMYK (0, 8, 26, 8)



CRETE 3 70% 66%
 HEX (#EADBAD)
 LAB (83.22, -0.36, 28.62) RGB (226, 206, 152)
 HSV (43, 32, 89) CMYK (0, 9, 32, 11)



CRETE 4 63% 58%
 HEX (#E2CD99)
 LAB (81.47, -1.44, 35.64) RGB (223, 201, 134)
 HSV (45, 39, 88) CMYK (0, 10, 39, 12)



CRETE 5 59% 52%
 HEX (#DFC987)
 LAB (77.85, 0.31, 43.51) RGB (219, 190, 110)
 HSV (43, 49, 86) CMYK (0, 13, 49, 14)



CRETE 6 53% 50%
 HEX (#D8BD6E)
 LAB (88.75, 3.56, 8.95) RGB (237, 220, 204)
 HSV (40, 13, 93) CMYK (0, 7, 13, 7)



MADAGASCAR 1 74% 68%
 HEX (#E8DBC2)
 LAB (83.26, 4.12, 18.03) RGB (228, 204, 172)
 HSV (33, 24, 90) CMYK (0, 11, 24, 10)



MADAGASCAR 2 63% 62%
 HEX (#E4CBAD)
 LAB (81.53, 4.81, 17.39) RGB (224, 199, 169)
 HSV (31, 24, 88) CMYK (0, 12, 24, 12)



MADAGASCAR 3 59% 58%
 HEX (#E0C6AA)
 LAB (78.54, 5.74, 25.66) RGB (222, 189, 146)
 HSV (34, 34, 87) CMYK (0, 15, 34, 13)



MADAGASCAR 4 54% 54%
 HEX (#DEB993)
 LAB (76.56, 6.69, 33.05) RGB (221, 183, 127)
 HSV (35, 42, 87) CMYK (0, 17, 42, 13)



MADAGASCAR 5 51% 51%
 HEX (#DDB680)
 LAB (73.85, 8.72, 39.64) RGB (219, 174, 108)
 HSV (35, 51, 86) CMYK (0, 21, 51, 14)



MADAGASCAR 6 46% 48%
 HEX (#D8BAD6C)
 LAB (89.71, -0.08, 9.88) RGB (233, 225, 205)
 HSV (40, 11, 92) CMYK (0, 4, 11, 8)

FASÁDY



Energické & Pozitivní

Najdete zde celou škálu energických barev - od žlutých a červených přes oranžové a hnědé až po fascinující modré odstíny.



ANDALUSIA 1 76% TSR 68%
 HEX (#E90CE)
 LAB (88.31, 1.94, 11.75) RGB (235, 220, 198)
 HSV (34, 15, 92) CMYK (0, 6, 15, 8)



ANDALUSIA 2 73% TSR 65%
 HEX (#EADBC7)
 LAB (82.50, 3.67, 20.50) RGB (227, 202, 166)
 HSV (35, 26, 89) CMYK (0, 11, 26, 11)



ANDALUSIA 3 61% TSR 58%
 HEX (#E2C9A7)
 LAB (83.91, 5.05, 24.96) RGB (236, 205, 161)
 HSV (34, 31, 93) CMYK (0, 13, 31, 7)



ANDALUSIA 4 64% TSR 63%
 HEX (#ECCCA2)
 LAB (75.17, 8.43, 30.91) RGB (219, 178, 127)
 HSV (33, 41, 86) CMYK (0, 19, 41, 14)



ANDALUSIA 5 49% TSR 51%
 HEX (#DBB280)
 LAB (68.56, 6.55, 29.95) RGB (197, 162, 112)
 HSV (35, 42, 77) CMYK (0, 18, 42, 23)



ANDALUSIA 6 39% TSR 38%
 HEX (#C4A171)
 LAB (88.80, -0.04, 17.43) RGB (236, 222, 188)
 HSV (41, 20, 93) CMYK (0, 6, 20, 7)



FLORIDA 1 74% TSR 68%
 HEX (#ECDDBD)
 LAB (86.99, 2.67, 17.63) RGB (236, 215, 183)
 HSV (36, 22, 93) CMYK (0, 9, 22, 7)



FLORIDA 2 70% TSR 68%
 HEX (#ECD788)
 LAB (84.41, 5.59, 20.26) RGB (236, 206, 171)
 HSV (31, 27, 92) CMYK (0, 13, 27, 8)



FLORIDA 3 65% TSR 65%
 HEX (#EBCDAC)
 LAB (82.80, 7.82, 30.24) RGB (240, 200, 148)
 HSV (33, 38, 94) CMYK (0, 17, 38, 6)



FLORIDA 4 62% TSR 61%
 HEX (#F0C795)
 LAB (80.76, 12.22, 35.34) RGB (243, 191, 134)
 HSV (31, 45, 96) CMYK (0, 22, 45, 4)



FLORIDA 5* 58% TSR 60%
 HEX (#F38E86)
 LAB (75.08, 21.37, 42.44) RGB (243, 169, 106)
 HSV (27, 56, 96) CMYK (0, 31, 56, 4)



FLORIDA 6* 48% TSR 57%
 HEX (#F3A868)
 LAB (89.26, 1.04, 12.75) RGB (236, 223, 199)
 HSV (37, 15, 93) CMYK (0, 6, 15, 7)



KALAHARI 1 75% TSR 70%
 HEX (#EDEC8)
 LAB (87.65, 2.74, 22.21) RGB (241, 217, 176)
 HSV (37, 26, 95) CMYK (0, 10, 26, 5)



KALAHARI 2 71% TSR 68%
 HEX (#F1D8B1)
 LAB (86.59, 2.77, 23.07) RGB (238, 214, 172)
 HSV (37, 27, 94) CMYK (0, 11, 27, 6)



KALAHARI 3 69% TSR 66%
 HEX (#EED5AD)
 LAB (81.28, 9.05, 35.96) RGB (240, 194, 134)
 HSV (34, 44, 94) CMYK (0, 19, 44, 6)



KALAHARI 4 59% TSR 62%
 HEX (#F0C286)
 LAB (76.97, 14.61, 43.88) RGB (239, 178, 108)
 HSV (32, 55, 94) CMYK (0, 26, 55, 6)



KALAHARI 5 51% TSR 56%
 HEX (#EF826C)
 LAB (63.96, 21.66, 43.91) RGB (211, 139, 76)
 HSV (28, 64, 83) CMYK (0, 34, 64, 17)



KALAHARI 6* 33% TSR 43%
 HEX (#D38A4C)
 LAB (90.71, 1.21, 2.27) RGB (233, 228, 222)
 HSV (23, 4, 91) CMYK (0, 2, 4, 9)



PHUKET 1 78% TSR 73%
 HEX (#E8E3E0)
 LAB (86.60, 3.98, 8.60) RGB (231, 214, 199)
 HSV (25, 13, 91) CMYK (0, 8, 13, 9)



PHUKET 2 69% TSR 68%
 HEX (#F1D5C8)
 LAB (84.81, 5.25, 16.39) RGB (234, 208, 180)
 HSV (30, 23, 92) CMYK (0, 11, 23, 8)



PHUKET 3 66% TSR 66%
 HEX (#E9CF85)
 LAB (80.81, 9.29, 27.27) RGB (235, 193, 149)
 HSV (30, 36, 92) CMYK (0, 18, 36, 8)



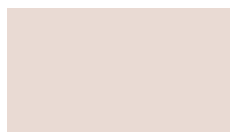
PHUKET 4 58% TSR 60%
 HEX (#E8C196)
 LAB (75.48, 13.72, 41.79) RGB (233, 175, 108)
 HSV (32, 53, 91) CMYK (0, 25, 53, 9)



PHUKET 5 49% TSR 56%
 HEX (#E8A66C)
 LAB (71.28, 19.22, 47.76) RGB (230, 160, 86)
 HSV (30, 62, 90) CMYK (0, 31, 62, 10)



PHUKET 6* 43% TSR 55%
 HEX (#E69F56)
 LAB (88.23, 3.97, 4.74) RGB (233, 219, 211)
 HSV (17, 9, 91) CMYK (0, 6, 9, 9)



ALGARVE 1 73% TSR 66%
 HEX (#E9D4D4)
 LAB (86.76, 4.36, 6.04) RGB (231, 214, 204)
 HSV (22, 11, 90) CMYK (0, 7, 11, 10)



ALGARVE 2 70% TSR 68%
 HEX (#EAD6CD)
 LAB (84.04, 6.56, 12.81) RGB (232, 205, 184)
 HSV (25, 20, 91) CMYK (0, 12, 20, 9)



ALGARVE 3 64% TSR 59%
 HEX (#E7CCB9)
 LAB (79.41, 12.16, 24.07) RGB (234, 188, 151)
 HSV (26, 35, 92) CMYK (0, 20, 35, 8)



ALGARVE 4 56% TSR 58%
 HEX (#EAB898)
 LAB (73.36, 17.84, 37.26) RGB (231, 167, 111)
 HSV (27, 51, 91) CMYK (0, 28, 51, 9)



ALGARVE 5* 46% TSR 53%
 HEX (#E7A670)
 LAB (65.33, 25.61, 41.18) RGB (220, 140, 85)
 HSV (24, 61, 86) CMYK (0, 37, 61, 14)



ALGARVE 6* 34% TSR 45%
 HEX (#DC8B55)
 LAB (87.97, 2.79, 10.67) RGB (234, 218, 199)
 HSV (32, 14, 92) CMYK (0, 7, 14, 8)



BARBADOS 1 72% TSR 69%
 HEX (#EADAC8)
 LAB (82.28, 8.73, 19.75) RGB (235, 198, 167)
 HSV (26, 28, 92) CMYK (0, 16, 28, 8)



BARBADOS 2* 61% TSR 63%
 HEX (#EAC5A8)
 LAB (79.36, 12.86, 24.35) RGB (235, 187, 151)
 HSV (25, 35, 92) CMYK (0, 21, 35, 8)



BARBADOS 3* 56% TSR 60%
 HEX (#E8BA98)
 LAB (76.66, 17.66, 30.36) RGB (238, 176, 133)
 HSV (24, 44, 93) CMYK (0, 26, 44, 7)



BARBADOS 4* 51% TSR 59%
 HEX (#E6A886)
 LAB (74.86, 20.65, 34.60) RGB (239, 169, 120)
 HSV (24, 49, 94) CMYK (0, 29, 49, 6)



BARBADOS 5* 48% TSR 59%
 HEX (#EFA879)
 LAB (71.94, 25.21, 35.51) RGB (237, 158, 112)
 HSV (22, 53, 93) CMYK (0, 34, 53, 7)



BARBADOS 6* 44% TSR 58%
 HEX (#ED9D70)
 LAB (84.13, 5.43, 9.31) RGB (227, 206, 191)
 HSV (22, 15, 89) CMYK (0, 10, 15, 11)



CALABRIA 1 64% TSR 62%
 HEX (#E3CDC0)
 LAB (81.54, 11.11, 17.52) RGB (235, 195, 169)
 HSV (22, 28, 92) CMYK (0, 17, 28, 8)



CALABRIA 2 59% TSR 65%
 HEX (#EBC2AA)
 LAB (75.65, 15.81, 21.79) RGB (228, 175, 146)
 HSV (20, 36, 90) CMYK (0, 23, 36, 10)



CALABRIA 3 49% TSR 59%
 HEX (#E4AE93)
 LAB (72.29, 18.63, 25.72) RGB (225, 164, 130)
 HSV (21, 42, 88) CMYK (0, 27, 42, 12)



CALABRIA 4 44% TSR 56%
 HEX (#E0A383)
 LAB (68.07, 25.25, 30.66) RGB (224, 148, 111)
 HSV (19, 50, 88) CMYK (0, 34, 50, 12)



CALABRIA 5* 38% TSR 50%
 HEX (#E0936F)
 LAB (64.15, 30.55, 34.73) RGB (221, 133, 94)
 HSV (18, 57, 87) CMYK (0, 40, 57, 13)



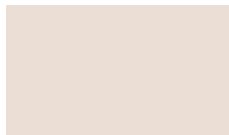
CALABRIA 6* 33% TSR 48%
 HEX (#DD845F)
 LAB (89.15, 3.42, 5.47) RGB (235, 222, 212)
 HSV (22, 9, 92) CMYK (0, 6, 9, 8)

FASÁDY



Energické & Pozitivní

Najdete zde celou škálu energických barev - od žlutých a červených přes oranžové a hnědé až po fascinující modré odstíny.



INDIANA 1 74% TSR 69%
HEX (#EBDDDD)
LAB (81.09, 13.73, 15.93) RGB (238, 192, 171)
HSV (18, 27, 93) CMYK (0, 19, 27, 7)



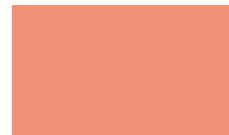
INDIANA 2 59% TSR 61%
HEX (#EDBFAC)
LAB (78.26, 18.52, 20.64) RGB (240, 180, 155)
HSV (17, 35, 94) CMYK (0, 25, 35, 6)



INDIANA 3* 54% TSR 59%
HEX (#EFB49C)
LAB (72.58, 27.47, 25.40) RGB (239, 158, 132)
HSV (14, 44, 94) CMYK (0, 34, 44, 6)



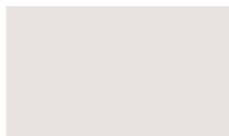
INDIANA 4* 45% TSR 56%
HEX (#EF9D85)
LAB (68.98, 33.51, 28.91) RGB (238, 144, 117)
HSV (13, 51, 94) CMYK (0, 40, 51, 6)



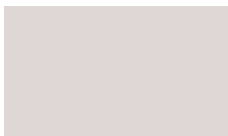
INDIANA 5* 39% TSR 57%
HEX (#EE8F75)
LAB (61.01, 32.09, 27.10) RGB (212, 124, 100)
HSV (12, 52, 83) CMYK (0, 42, 52, 17)



INDIANA 6* 29% TSR 50%
HEX (#D47865)
LAB (90.16, 1.46, 1.16) RGB (231, 226, 223)
HSV (10, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)



OKLAHOMA 1* 77% TSR 72%
HEX (#E9C48B)
LAB (86.39, 3.13, 0.70) RGB (223, 214, 213)
HSV (0, 4, 87) CMYK (0, 4, 4, 13)



OKLAHOMA 2* 69% TSR 71%
HEX (#DED6D6)
LAB (81.73, 7.97, 5.98) RGB (223, 198, 191)
HSV (10, 14, 87) CMYK (0, 11, 14, 13)



OKLAHOMA 3* 60% TSR 61%
HEX (#DEC5C0)
LAB (74.55, 11.95, 8.66) RGB (211, 176, 167)
HSV (10, 21, 83) CMYK (0, 17, 21, 17)



OKLAHOMA 4 48% TSR 51%
HEX (#D3AFA8)
LAB (67.54, 19.42, 11.68) RGB (206, 152, 143)
HSV (7, 30, 81) CMYK (0, 26, 30, 19)



OKLAHOMA 5* 37% TSR 51%
HEX (#CD9790)
LAB (54.59, 29.40, 20.14) RGB (187, 110, 97)
HSV (8, 48, 73) CMYK (0, 41, 48, 27)



OKLAHOMA 6* 23% TSR 42%
HEX (#B86D61)
LAB (82.31, 11.82, 9.30) RGB (234, 197, 186)
HSV (12, 20, 92) CMYK (0, 16, 20, 8)



UTAH 1 61% TSR 67%
HEX (#E9C48B)
LAB (78.42, 16.26, 12.38) RGB (232, 183, 170)
HSV (11, 26, 91) CMYK (0, 21, 26, 9)



UTAH 2 54% TSR 60%
HEX (#E8B6A8)
LAB (72.19, 23.66, 16.95) RGB (228, 161, 146)
HSV (10, 36, 90) CMYK (0, 30, 36, 10)



UTAH 3* 44% TSR 58%
HEX (#E4A093)
LAB (68.09, 27.54, 19.74) RGB (223, 146, 131)
HSV (10, 41, 88) CMYK (0, 35, 41, 12)



UTAH 4* 38% TSR 53%
HEX (#DF9283)
LAB (61.66, 33.04, 23.41) RGB (214, 125, 108)
HSV (9, 49, 84) CMYK (0, 42, 49, 16)



UTAH 5* 30% TSR 51%
HEX (#D67C6D)
LAB (55.58, 36.10, 26.03) RGB (201, 106, 89)
HSV (9, 55, 79) CMYK (0, 47, 55, 21)



UTAH 6* 23% TSR 48%
HEX (#C96A5A)
LAB (74.57, 10.72, 8.64) RGB (209, 176, 167)
HSV (12, 20, 82) CMYK (0, 16, 20, 18)



NUBIA 1 48% TSR 50%
HEX (#D1B0A8)
LAB (69.76, 15.59, 14.58) RGB (207, 160, 144)
HSV (14, 30, 81) CMYK (0, 23, 30, 19)



NUBIA 2 40% TSR 49%
HEX (#CF9F90)
LAB (62.03, 19.34, 16.42) RGB (192, 137, 121)
HSV (13, 37, 75) CMYK (0, 29, 37, 25)



NUBIA 3 30% TSR 42%
HEX (#C08879)
LAB (57.17, 24.67, 21.27) RGB (188, 120, 101)
HSV (12, 46, 74) CMYK (0, 36, 46, 26)



NUBIA 4 25% TSR 43%
HEX (#BC7F65)
LAB (53.89, 28.27, 24.29) RGB (185, 109, 88)
HSV (13, 52, 73) CMYK (0, 41, 52, 27)



NUBIA 5 22% TSR 42%
HEX (#B86C58)
LAB (49.85, 33.82, 26.17) RGB (181, 94, 75)
HSV (10, 58, 71) CMYK (0, 48, 58, 29)



NUBIA 6* 18% TSR 41%
HEX (#B5D48)
LAB (84.71, 6.23, 5.99) RGB (228, 207, 199)
HSV (15, 12, 90) CMYK (0, 9, 12, 10)



ATACAMA 1 65% TSR 66%
HEX (#E4CF8C)
LAB (73.64, 15.47, 10.07) RGB (216, 171, 162)
HSV (8, 24, 85) CMYK (0, 21, 24, 15)



ATACAMA 2 46% TSR 54%
HEX (#D7AAA3)
LAB (68.25, 20.63, 14.21) RGB (211, 152, 141)
HSV (10, 33, 83) CMYK (0, 28, 33, 17)



ATACAMA 3 38% TSR 52%
HEX (#D2988D)
LAB (60.76, 24.87, 16.65) RGB (197, 129, 117)
HSV (8, 40, 77) CMYK (0, 34, 40, 23)



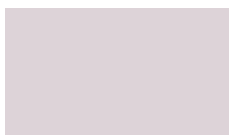
ATACAMA 4 29% TSR 49%
HEX (#C58176)
LAB (53.88, 27.75, 18.67) RGB (182, 109, 97)
HSV (8, 46, 71) CMYK (0, 40, 46, 29)



ATACAMA 5* 22% TSR 43%
HEX (#B66D62)
LAB (49.65, 29.28, 19.98) RGB (173, 97, 85)
HSV (8, 50, 68) CMYK (0, 44, 50, 32)



ATACAMA 6* 18% TSR 40%
HEX (#A6C155)
LAB (85.13, 5.00, -2.71) RGB (220, 210, 216)
HSV (316, 5, 86) CMYK (0, 1, 1, 14)



CAPADOC CIA 1* 66% TSR 67%
HEX (#D0C1D9)
LAB (74.49, 9.93, 2.37) RGB (203, 177, 178)
HSV (353, 13, 80) CMYK (0, 13, 12, 20)



CAPADOC CIA 2* 47% TSR 46%
HEX (#C8B083)
LAB (63.38, 19.05, 5.41) RGB (190, 141, 143)
HSV (356, 26, 74) CMYK (0, 26, 24, 26)



CAPADOC CIA 3* 32% TSR 41%
HEX (#B0D090)
LAB (56.85, 22.90, 7.46) RGB (179, 121, 123)
HSV (357, 32, 70) CMYK (0, 32, 30, 30)



CAPADOC CIA 4* 25% TSR 38%
HEX (#B2797C)
LAB (55.60, 28.70, 10.33) RGB (185, 114, 116)
HSV (358, 39, 73) CMYK (0, 39, 37, 27)



CAPADOC CIA 5* 24% TSR 49%
HEX (#B97174)
LAB (50.50, 34.49, 13.95) RGB (180, 96, 97)
HSV (358, 47, 71) CMYK (0, 47, 46, 29)



CAPADOC CIA 6* 19% TSR 45%
HEX (#B45F62)
LAB (87.80, -3.53, -2.41) RGB (211, 223, 223)
HSV (355, 12, 86) CMYK (0, 12, 11, 14)



MEXICO 1* 57% TSR 60%
HEX (#D7C1C3)
LAB (67.75, 20.61, 9.85) RGB (207, 151, 147)
HSV (3, 28, 81) CMYK (0, 27, 28, 19)



MEXICO 2* 38% TSR 49%
HEX (#D79794)
LAB (60.81, 24.77, 12.75) RGB (195, 130, 124)
HSV (3, 36, 77) CMYK (0, 34, 36, 23)



MEXICO 3* 29% TSR 42%
HEX (#C3817D)
LAB (55.05, 31.33, 17.57) RGB (190, 110, 102)
HSV (5, 46, 75) CMYK (0, 42, 46, 25)



MEXICO 4* 23% TSR 46%
HEX (#B6E066)
LAB (50.25, 38.32, 18.89) RGB (186, 91, 89)
HSV (1, 52, 73) CMYK (0, 51, 52, 27)



MEXICO 5* 19% TSR 43%
HEX (#B8A5A9)
LAB (41.92, 33.71, 17.49) RGB (156, 74, 71)
HSV (2, 54, 61) CMYK (0, 52, 54, 39)



MEXICO 6* 12% TSR 37%
HEX (#98A4A7)
LAB (87.80, -3.53, -2.41) RGB (211, 223, 223)
HSV (189, 6, 88) CMYK (6, 1, 0, 12)

FASÁDY

Energické & Pozitivní

Najdete zde celou škálu energických barev - od žlutých a červených přes oranžové a hnědé až po fascinující modré odstíny.



PACIFIC 1 HEX (#D2DEE0) LAB (84.90, -6.04, -6.11) RGB (194, 216, 222) HSV (196, 13, 88) CMYK (13, 3, 0, 12)	PACIFIC 2 HEX (#C1D7DF) LAB (82.58, -5.31, -9.23) RGB (185, 209, 221) HSV (201, 17, 87) CMYK (17, 6, 0, 13)	PACIFIC 3 HEX (#B9D1DE) LAB (78.86, -6.92, -14.78) RGB (165, 200, 221) HSV (203, 26, 87) CMYK (26, 10, 0, 13)	PACIFIC 4 HEX (#A4C8DE) LAB (72.14, -12.25, -20.62) RGB (125, 185, 212) HSV (199, 42, 84) CMYK (42, 13, 0, 16)	PACIFIC 5* HEX (#78B9D5) LAB (65.82, -11.74, -28.21) RGB (93, 168, 208) HSV (201, 56, 82) CMYK (56, 20, 0, 18)	PACIFIC 6* HEX (#5CA8D1) LAB (85.60, -4.99, -1.84) RGB (202, 217, 216) HSV (184, 7, 85) CMYK (7, 0, 0, 15)
ADRIATIC 1 HEX (#C9D8D9) LAB (83.67, -7.45, -5.09) RGB (188, 213, 216) HSV (188, 14, 85) CMYK (14, 2, 0, 15)	ADRIATIC 2 HEX (#B8CD5D9) LAB (79.98, -10.89, -8.70) RGB (166, 205, 212) HSV (190, 22, 84) CMYK (22, 4, 0, 16)	ADRIATIC 3 HEX (#A5CDD5) LAB (76.65, -13.35, -10.42) RGB (149, 197, 206) HSV (190, 28, 81) CMYK (28, 5, 0, 19)	ADRIATIC 4 HEX (#94C5CF) LAB (72.51, -15.07, -10.39) RGB (134, 187, 195) HSV (190, 32, 77) CMYK (32, 5, 0, 23)	ADRIATIC 5 HEX (#85BAC4) LAB (68.35, -17.35, -12.23) RGB (114, 177, 187) HSV (190, 40, 74) CMYK (40, 6, 0, 26)	ADRIATIC 6 HEX (#71B0BC) LAB (86.22, -4.76, -1.50) RGB (205, 219, 217) HSV (180, 6, 86) CMYK (6, 0, 0, 14)
OCEANIA 1 HEX (#CCDADA) LAB (82.06, -8.49, -9.03) RGB (177, 210, 219) HSV (195, 20, 86) CMYK (20, 5, 0, 14)	OCEANIA 2* HEX (#B0D1DC) LAB (77.94, -11.74, -11.09) RGB (156, 200, 211) HSV (193, 27, 83) CMYK (27, 6, 0, 17)	OCEANIA 3* HEX (#98C8D4) LAB (76.27, -13.82, -15.24) RGB (140, 197, 214) HSV (195, 35, 85) CMYK (35, 9, 0, 15)	OCEANIA 4* HEX (#80C4D7) LAB (73.89, -15.00, -17.09) RGB (127, 191, 211) HSV (195, 40, 83) CMYK (40, 10, 0, 17)	OCEANIA 5* HEX (#7EBED4) LAB (69.17, -16.92, -18.07) RGB (107, 179, 199) HSV (193, 47, 79) CMYK (47, 11, 0, 21)	OCEANIA 6* HEX (#6AB3C8) LAB (81.71, -6.26, -5.95) RGB (184, 207, 212) HSV (192, 14, 84) CMYK (14, 3, 0, 16)
TAHITI 1 HEX (#88CFD5) LAB (72.86, -11.69, -9.03) RGB (145, 186, 193) HSV (191, 26, 76) CMYK (26, 5, 0, 24)	TAHITI 2 HEX (#90B9C2) LAB (65.56, -15.96, -12.21) RGB (110, 168, 179) HSV (190, 39, 71) CMYK (39, 7, 0, 29)	TAHITI 3* HEX (#6DA8B4) LAB (53.28, -14.08, -13.16) RGB (81, 135, 148) HSV (192, 46, 59) CMYK (46, 9, 0, 41)	TAHITI 4* HEX (#50B795) LAB (45.58, -12.64, -12.22) RGB (67, 115, 127) HSV (193, 48, 50) CMYK (48, 10, 0, 50)	TAHITI 5* HEX (#42727F) LAB (37.97, -13.69, -12.29) RGB (44, 97, 108) HSV (191, 60, 43) CMYK (60, 11, 0, 57)	TAHITI 6* HEX (#28606C) LAB (79.80, -7.01, -8.88) RGB (174, 203, 212) HSV (197, 19, 84) CMYK (19, 5, 0, 16)
POLYNESIA 1 HEX (#AECAD5) LAB (70.61, -8.91, -12.62) RGB (141, 179, 194) HSV (199, 28, 77) CMYK (28, 9, 0, 23)	POLYNESIA 2 HEX (#8CB2C3) LAB (61.60, -10.91, -16.33) RGB (107, 156, 176) HSV (199, 40, 69) CMYK (40, 12, 0, 31)	POLYNESIA 3* HEX (#6A98B1) LAB (54.42, -12.46, -20.28) RGB (76, 138, 163) HSV (198, 54, 65) CMYK (54, 16, 0, 35)	POLYNESIA 4* HEX (#48B9A4) LAB (47.96, -8.97, -19.12) RGB (71, 120, 144) HSV (201, 51, 57) CMYK (51, 18, 0, 43)	POLYNESIA 5* HEX (#467791) LAB (39.41, -9.37, -16.74) RGB (52, 99, 119) HSV (199, 57, 47) CMYK (57, 18, 0, 53)	POLYNESIA 6* HEX (#336277) LAB (81.51, -3.64, -8.94) RGB (186, 205, 217) HSV (204, 15, 86) CMYK (15, 6, 0, 14)
SAMOA 1 HEX (#8ACDDA) LAB (77.43, -3.78, -12.04) RGB (172, 194, 212) HSV (207, 20, 84) CMYK (20, 9, 0, 16)	SAMOA 2* HEX (#ABC2D5) LAB (70.78, -4.39, -16.53) RGB (147, 177, 201) HSV (208, 28, 80) CMYK (28, 13, 0, 20)	SAMOA 3* HEX (#92B0CA) LAB (61.77, -5.29, -18.48) RGB (118, 154, 180) HSV (206, 35, 71) CMYK (35, 15, 0, 29)	SAMOA 4* HEX (#7599B5) LAB (47.12, -3.39, -19.58) RGB (83, 115, 143) HSV (210, 42, 57) CMYK (42, 20, 0, 43)	SAMOA 5* HEX (#537290) LAB (42.61, -4.08, -20.33) RGB (69, 104, 133) HSV (207, 49, 52) CMYK (49, 22, 0, 48)	SAMOA 6* HEX (#4468B5) LAB (76.40, 13.36, 60.06) RGB (240, 177, 72) HSV (37, 70, 94) CMYK (0, 26, 70, 6)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tisková podoba vzorníku není považována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barvy porovnat se skutečnými vzorkovnicemi.

Barevné odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, silikaelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

☀ Index odrazu světla / HBW (LRV)

HBW (LRV) – koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.

TSR – celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zajištění dlouhé životnosti fasády a zabránění nadměrnému zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) u ETICS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečních paprsků TSR ≥ 25 . Jestliže je výběr odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontaktujte technicko-poradenské oddělení a najděte řešení na míru.



Intenzivní & Výrazné

Paleta obsahuje 36 odvážných a intenzivních barev, inspirovaných přírodní krásou: od ušlechtilé žluté, přes smaragdově zelenou, až po diamantově šedé.



AMBER BEACH HEX (#F0B149) LAB (79.54, 6.40, 67.11) RGB (241, 190, 62) HSV (42, 74, 95) CMYK (0, 21, 74, 5)	AMBER JEWEL HEX (#F1BD3F) LAB (71.66, 20.34, 58.28) RGB (236, 160, 65) HSV (33, 72, 93) CMYK (0, 32, 72, 7)	AMBER GLASS HEX (#EB9F41) LAB (63.85, 26.65, 49.88) RGB (219, 135, 64) HSV (27, 70, 86) CMYK (0, 39, 70, 14)	AMBER ISLAND HEX (#D8B640) LAB (55.77, 43.10, 39.56) RGB (214, 99, 66) HSV (13, 69, 84) CMYK (0, 54, 69, 16)	AMBER PATH HEX (#D66342) LAB (50.67, 53.09, 34.36) RGB (210, 74, 65) HSV (3, 69, 82) CMYK (0, 65, 69, 18)	RUBY CRYSTAL HEX (#D24941) LAB (45.80, 51.40, 29.82) RGB (192, 63, 61) HSV (1, 68, 75) CMYK (0, 67, 68, 25)
RUBY FIRE HEX (#C03F3D) LAB (43.63, 41.60, 25.50) RGB (172, 70, 63) HSV (3, 63, 68) CMYK (0, 59, 63, 32)	RUBY ROSE HEX (#B4C53F) LAB (42.93, 45.52, 24.53) RGB (175, 64, 63) HSV (0, 64, 69) CMYK (0, 64, 64, 31)	RUBY SUNSET HEX (#AF3F3F) LAB (40.68, 31.36, 12.36) RGB (148, 74, 77) HSV (357, 50, 58) CMYK (0, 50, 48, 42)	RUBY HEART HEX (#93494D) LAB (40.24, 33.40, 23.38) RGB (152, 70, 58) HSV (8, 62, 60) CMYK (0, 54, 62, 40)	RUBY BRICK HEX (#98463A) LAB (47.16, 20.84, 25.29) RGB (156, 98, 70) HSV (19, 55, 61) CMYK (0, 38, 55, 39)	QUARTZ SAND HEX (#9C6146) LAB (38.23, 14.54, 9.93) RGB (118, 81, 74) HSV (8, 37, 46) CMYK (0, 31, 37, 54)
QUARTZ ROCK HEX (#75504A) LAB (38.31, 23.78, 16.84) RGB (133, 74, 64) HSV (9, 52, 52) CMYK (0, 44, 52, 48)	QUARTZ GROUND HEX (#844A40) LAB (33.05, 15.29, 7.92) RGB (105, 69, 65) HSV (5, 37, 41) CMYK (0, 35, 37, 59)	QUARTZ EARTH HEX (#684441) LAB (29.39, 10.89, 3.64) RGB (88, 63, 63) HSV (358, 28, 34) CMYK (0, 28, 27, 66)	QUARTZ MOUNT HEX (#573F40) LAB (39.67, 22.13, 0.07) RGB (127, 80, 93) HSV (341, 37, 50) CMYK (0, 37, 26, 50)	AMETHYST WIND HEX (#7F4F5E) LAB (34.29, 17.56, -2.47) RGB (106, 71, 84) HSV (334, 33, 42) CMYK (0, 33, 20, 58)	AMETHYST MIST HEX (#694655) LAB (40.98, 20.92, -7.57) RGB (125, 85, 109) HSV (323, 32, 49) CMYK (0, 32, 12, 51)
AMETHYST OCEAN HEX (#7C546D) LAB (38.93, 19.87, -16.90) RGB (111, 81, 118) HSV (286, 32, 47) CMYK (7, 32, 0, 53)	AMETHYST AIR HEX (#6E5177) LAB (38.82, 11.10, -8.72) RGB (103, 86, 105) HSV (294, 19, 41) CMYK (2, 19, 0, 59)	AMETHYST RAIN HEX (#675569) LAB (40.46, -7.02, -39.99) RGB (0, 102, 160) HSV (202, 100, 63) CMYK (100, 36, 0, 37)	SAPPHIRE BAY HEX (#0066A0) LAB (35.38, -6.23, -33.14) RGB (0, 89, 136) HSV (201, 100, 53) CMYK (100, 35, 0, 47)	SAPPHIRE FJORD HEX (#005887) LAB (34.42, 2.84, -15.72) RGB (71, 81, 105) HSV (224, 33, 41) CMYK (33, 24, 0, 59)	SAPPHIRE GLACIER HEX (#475069) LAB (36.55, -0.54, -7.85) RGB (78, 87, 98) HSV (216, 21, 39) CMYK (21, 12, 0, 61)
SAPPHIRE CREEK HEX (#4E5662) LAB (32.56, -5.59, -10.67) RGB (55, 80, 92) HSV (202, 41, 36) CMYK (41, 14, 0, 64)	SAPPHIRE SEA HEX (#374F5D) LAB (43.80, -12.06, -6.81) RGB (72, 110, 113) HSV (187, 37, 45) CMYK (37, 4, 0, 55)	EMERALD OASE HEX (#476D72) LAB (44.64, -12.43, 10.88) RGB (91, 111, 86) HSV (110, 21, 44) CMYK (18, 0, 21, 56)	EMERALD FIELD HEX (#586E57) LAB (45.10, -23.49, 14.95) RGB (72, 117, 80) HSV (132, 38, 46) CMYK (38, 0, 31, 54)	EMERALD LAND HEX (#487451) LAB (36.17, -4.23, 3.60) RGB (80, 87, 79) HSV (111, 9, 34) CMYK (7, 0, 9, 66)	EMERALD GARDEN HEX (#50564F) LAB (45.38, -9.14, 18.82) RGB (104, 111, 75) HSV (72, 32, 44) CMYK (6, 0, 32, 56)
EMERALD PARK HEX (#676E48) LAB (44.83, 2.67, 1.92) RGB (112, 105, 102) HSV (12, 8, 44) CMYK (0, 7, 8, 56)	DIAMOND MORNING HEX (#706866) LAB (39.99, -0.97, -5.12) RGB (88, 95, 102) HSV (210, 14, 40) CMYK (14, 7, 0, 60)	DIAMOND DAY HEX (#585F66) LAB (39.35, -1.30, -1.39) RGB (89, 93, 94) HSV (192, 6, 37) CMYK (6, 2, 0, 63)	DIAMOND SHADOW HEX (#595D5E) LAB (30.45, 1.19, 1.02) RGB (74, 71, 70) HSV (15, 6, 29) CMYK (0, 4, 6, 71)	DIAMOND EVENING HEX (#4A4746) LAB (27.46, -0.12, -2.67) RGB (63, 65, 68) HSV (210, 9, 27) CMYK (9, 6, 0, 73)	DIAMOND NIGHT HEX (#3E4144) LAB (21.12, 0.12, 0.12) RGB (58, 60, 62) HSV (210, 9, 27) CMYK (9, 6, 0, 73)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou lišit od prezentovaných barev. Elektronická a tištěná podoba vzorníku není považována za plně spolehlivou prezentaci. Doporučujeme proto vybrané barvy porovnat se skutečnými vzorkovnicími.
Barevné odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, silikaelastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (LRV)
HBW (LRV) - koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.
TSR - celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

Pro zajištění dlouhé životnosti fasády a zabránění nadměrnému zahřívání povrchu se doporučuje používat vrchní nátěry (omítky a barvy) u ETICS s hodnotou odrazu světla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slunečních paprsků TSR ≥ 25 . Jestliže je výběr odstínu fasády u jednoho z faktorů nižší než 25, kontaktujte technicko-poradenské oddělení a najděte řešení na míru.

7



**TMELY,
SILIKONY
A PU PĚNY**



CS 7 ACRYL

AKRYLÁTOVÝ TMEL

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 báze: akrylová disperze
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 1 hod.
 doba vytvrzení: cca 1 mm po 48 hod.
 max. roztažnost: cca 10 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
bílý	280ml	2207530	9000100992879	9000100992886	12

Jednosložková spojovací výplň na bázi akrylové disperzní hmoty na tmelení a vyplňování spár a prasklin ve zdivu, kameni, dřevě atd. Tmel má vynikající přilnavost, je voděodolný, přetíratelný a snadno zpracovatelný. Pro interiéř i exteriér.



CS 11 ACRYL

AKRYLÁTOVÝ TMEL

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 báze: akrylová disperze
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 15 min.
 doba vytvrzení: cca 1 mm po 48 hod.
 max. roztažnost: cca 40 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
bílý	300ml	1408259	4015000414531	4015000468763	12

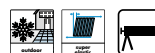
Jednosložková spojovací výplň na bázi akrylové disperzní hmoty na tmelení a vyplňování spár a prasklin ve zdivu, kameni, dřevě atd. Tmel má vynikající přilnavost, je voděodolný, vysoce elastický, přetíratelný a snadno zpracovatelný. Pro interiéř i exteriér.



CS 8 UNIVERSAL

UNIVERZÁLNÍ SILIKON STANDARD

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 báze: acetoxy silikon
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 25 min.
 doba vytvrzení: cca 5 mm po 48-72 hod.
 max. roztažnost: cca 170 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280ml	2684011	90001011115512	9000101115529	12
bílý	280ml	2684042	9000101115475	9000101115482	12

Jednosložkový acetoxy silikonový tmel k univerzálnímu použití, na vytmelování skleněných výplní, osazování sanitární techniky, těsnění pro čluny, lodě, automobily, přívěsy apod. Má vysokou přidržnost, je voděodolný a trvale elastický. Pro interiéř i exteriér.



CS 9 SANITARY

SANITÁRNÍ SILIKON STANDARD

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 báze: acetoxy silikon
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 25 min.
 doba vytvrzení: cca 5 mm po 48-76 hod.
 max. roztažnost: cca 170 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280ml	2683938	9000101115109	9000101115116	12
bílý	280ml	2684007	9000101116168	9000101115246	12

Jednosložkový acetoxy silikonový těsnicí tmel pro univerzální použití, na vyplnění spár mezi obklady a dlažbami v místech se zvýšenou vlhkostí - koupelny, kuchyně apod. Zaručuje trvale čisté spáry, je voděodolný a trvale elastický. Odolný vůči stárnutí, smršňování, praskání, blednutí a vodě. Pro interiéř i exteriér.



CS 15 SANITARY EXPRESS

EXPRESNÍ SANITÁRNÍ SILIKON

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 báze: speciální acetoxy silikonový tmel
 aplikační teplota: od +5 °C do +40 °C
 tepelná odolnost: -50 °C až +150 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 15 min.
 doba vytvrzování: 24 hod. (cca 3 mm)



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
bílý	280ml	2681128	9000101115369	9000101115376	12

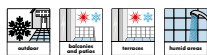
Expresní tmel na bázi speciálního silikonu. Ochrání vaši koupelnu a kuchyni před vodou, vlhkostí a plísněmi. Je voděodolný již po 2 hodinách. Zajistí trvale čisté spáry. Tmelí spáry v koupelnách a kuchyních - spáry kolem vany, sprchového koutu, toalety, dřezu apod. Již po 2 hodinách od aplikace může spoj přijít do kontaktu s vodou.



CS 25 SANITARY

SANITÁRNÍ SILIKON

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 Chrňte před mrazem!
 vydatnost balení: cca 15 m spára 6 x 6 mm
 vytvrzení: cca 3 mm za 24 h
 barevné odstíny: 33 odstínů sladěných
 s barvou spárovacích hmot Ceresit CE,
 viz tabulka str. 19



Těsnící tmel na acetoxy bázi k vyplnění přechodových a spojovacích spár mezi obklady a dlažbou v rozích nebo ve styku stěn, podlah a k usazování zařizovacích předmětů v sanitární oblasti. Zaručuje zvýšenou odolnost vůči plísním, je trvale elastický a odolný vůči vysokým teplotám. Pro interiér i exteriér.

barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280 ml	1573792	8691451080400	4015000480734	12
bílá	280 ml	1573257	8691451080417	4015000480673	12
šedá	280 ml	1574673	8691451080431	4015000481199	12
bahama	280 ml	1573393	8691451080318	4015000480703	12
terra	280 ml	1573789	8691451080448	4015000480802	12
manhattan	280 ml	1574650	8691451080424	4015000481403	12
caramel	280 ml	1573241	8691451080325	4015000480772	12
silver	280 ml	1573774	8691451080875	4015000480901	12
jasmine	280 ml	1574802	8691451080943	4015000481243	12
rosa	280 ml	1573763	8691451080936	4015000480987	12
crocus	280 ml	1573775	8691451080912	4015000480895	12
chocolate	280 ml	1573764	8691451080868	4015000480970	12
mint	280 ml	1574654	8691451080929	4015000481335	12
antracit	280 ml	1573247	8691451080882	4015000480642	12
natura	280 ml	1574651	4740008501043	4015000481229	12
siena	280 ml	1573784	4740008501067	4015000480857	12
clinker	280 ml	1573211	4015000403931	4015000480628	12
ocean	280 ml	1574804	4015000403887	4015000481281	12
cream	280 ml	1573773	4015000403832	4015000481113	12
sahara	280 ml	1573706	4015000414357	4015000480932	12
melba	280 ml	1574772	4015000414364	4015000481410	12
toffi	280 ml	1592664	4015000414340	4015000482325	12
cocoa	280 ml	1573785	4015000411103	4015000480840	12
kiwi	280 ml	1574776	4015000409414	4015000481366	12
sky	280 ml	1574773	4015000414371	4015000481373	12
bazalt	280 ml	2768181	5900089221394	5900089221417	12
graphite	280 ml	1573869	4015000411097	4015000481052	12
cementgrey	280 ml	1983801	4015000433396	4015000497251	12
carrara	280 ml	1986229	4015000433471	4015000497350	12
pergamon	280 ml	1993343	9000100978590	9000100978606	12
coal	280 ml	1993362	9000100978439	9000100978446	12
chili	280 ml	1993422	9000100978729	9000100978736	12
platinum	280 ml	2404461	9000101120080	9000101120097	12
brown	280 ml	2404458	9000101120295	9000101120301	12
balibrown	280 ml	2768183	5900089221448	5900089221462	12
marble white	280 ml	2404466	9000101120196	9000101120202	12
steel	280 ml	2768182	5900089221424	5900089221431	12
iron grey	280 ml	2404476	9000101120226	9000101120233	12
almond brown	280 ml	2404376	9000101120257	9000101120264	12
night glow	280 ml	2404372	9000101120059	9000101120066	12
icy glow	280 ml	2404463	9000101120103	9000101120110	12

Ceresit

**Tmely a silikony
Ceresit.
Záruka vysoké
kvality.**





CS 20 SANITARY NEUTRAL

NEUTRÁLNÍ SANITÁRNÍ SILIKON

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 báze: neutrální (alkoxy) silikon
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 tepelná odolnost: -50 °C až +120 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 30 min.
 doba vytvrzení: cca 5 mm po 48 hod.



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
bílý	280 ml	2683123	9000101115086	9000101127232	12

Jednosložkový neutrální silikon vhodný pro lepení a těsnění spár v sanitární oblasti. Vhodný na akrylátové povrchy. Vynikající odolnost vůči plísním. Tmelení a vyplňování spár a prasklin v sanitární oblasti (koupelny, kuchyně).

Vlastnosti:

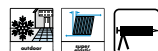
- trvale elastický
- vhodný na akrylátové povrchy
- odolný vůči plísním, UV záření, vodě a čisticím prostředkům
- vynikající přilnavost k různým povrchům
- obsahuje fungicidy



CS 16 NEUTRAL

NEUTRÁLNÍ SILIKON

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před mrazem!
 báze: alkoxy
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 25 min.
 doba vytvrzení: cca 5 mm po 48–76 hod.
 max. roztažnost: cca 200 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280 ml	2633481	4740008501357	4740008302800	12
šedý	280 ml	2647230	4740008501586	4740008303654	12
bílý	280 ml	2700452	9000101130331	9000101130362	12

Jednosložkový alkoxy silikon na neutrální bázi, který je vhodný především pro zásadité podklady a kovy. Je určen na vyplnění spojů ve stavebním průmyslu, při výrobě oken, dveří a pro vyplnění spár a spojů vystavených vysoké vlhkosti. Zaručuje vynikající přilnavost a odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí.



CS 26 NEUTRAL

NEUTRÁLNÍ SILIKON PRO VYSOCE NAMÁHANÉ KONSTRUKCE, LEPENÍ ZRCADEL

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 báze: alkoxy
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 25 min.
 doba vytvrzení: cca 1-2 mm po 24 hod.
 max. roztažnost: cca 250 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	300 ml	2279977	4740008501371	4740008302824	12

Alkoxy silikon na neutrální bázi s nízkým modulem a vynikající přilnavostí. Je určen na lepení zrcadel, vyplňování spojů, spár mezi sklem a jeho podpurnou strukturou a spár mezi okny (dřevo, hliník a plast). Lze použít i na spoje vystavené vlhkosti. Silikon zaručuje vysokou odolnost vůči UV záření, stárnutí a povětrnostním vlivům a dobrou počáteční přilnavost k širokému spektru materiálů.



CS 23 GLASS

SILIKON NA SKLO A AKVÁRIA

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 báze: acetoxý
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 25 min.
 doba vytvrzení: cca 3 mm po 24 hod.
 max. roztažnost: cca 170 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280 ml	2668091	4740008501364	4740008302817	12
černý	280 ml	2685569	4740008501531	4740008303531	12

Trvale elastický silikon na acetoxý bázi s vynikající přilnavostí ke sklu. Je určen pro veškeré sklenářské práce, včetně tmelení akvárií, vyplňování spár mezi sklem a dřevem nebo na osazování skla v hliníkových rámech. Silikon je bez fungicidů, zaručuje vynikající přilnavost ke sklu a odolnost vůči stárnutí a smršňování.



CS 27 BITUMEN

STŘEŠNÍ TMEL

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 báze: SBS modifikovaný bitumen
 teplota zpracování: od +3 °C do +35 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 30 min.
 doba vytvrzení: cca 0,5 mm po 1 min.



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
černý	280 ml	2686448	4740008302831	9000101127447	12

Plastickoelastický tmel na bázi polymerů a bitumenu pro 100% voděodolné spojení. Tmelení střešních prvků, opravy trhlin v komínech a opravy svodů. Zaručuje skvělou přilnavost a okamžitou odolnost proti dešti.



CS 28 THERMO RESISTANT

TEPELNĚ ODOLNÝ TMEL

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí
 báze: acetoxy silikon
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 30 min.
 doba vytvrzení: cca 1,5 mm po 24 hod.
 max. roztažnost: cca 115 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
červený	280ml	2667491	4740008501340	4740008302794	12

Elastický tmel na acetoxy bázi s extrémní tepelnou odolností do 260 °C (krátkodobě do 315 °C) pro tmelení spojů vystavených vysokým teplotám, jako je těsnění motorů, pecí, topení a klimatizací. Je vhodný také pro tepelné výměníky, sušičky a pračky. Tmel zaručuje vysokou odolnost vůči UV záření, ozónu, stárnutí a povětrnostním vlivům.



CS 38 HEAT RESISTANT

KAMNÁŘSKÝ TMEL

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 báze: anorganická
 konzistence: pasta
 teplota zpracování: od +10 °C do +35 °C



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
černý	300ml	1411371	9000100622943	9000100622950	12

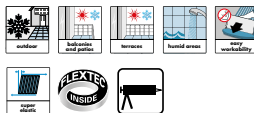
Anorganický tmel s tepelnou odolností až do 1 200 °C (krátkodobě do 1 500 °C), který vytváří tvrdý spoj bez prasklin. Je určen na tmelení a opravy prasklin u kamen, bojlerů, krbů, trub, komínů a grilů.



FT 101

LEPICÍ TMEL NA VŠECHNY MATERIÁLY

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 Chraňte před přímým slunečním zářením!
 báze: FLEXTEC® polymer
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba zaschnutí na povrchu: cca 15 min.
 doba vytvrzení: cca 2 mm po 24 hod.
 max. roztažnost: cca 300 %



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
šedý	280ml	2708025	4015000414401	4015000489348	12
bílý	280ml	2690766	4015000422178	9000101127508	12
transparent	280ml	2708042	4015000429900	4015000493208	12

FLEXTEC® polymer speciálně určen pro tmelení i lepení, pro všechny druhy spár, vyplňování dutin a spojů ve všech materiálech a za každého počasí, vhodný pro lepení veškerých materiálů. Tmel zaručuje vynikající přilnavost na suché i mokré povrchy (dokonce i pod vodou!) a odolnost vůči povětrnostním vlivům a stárnutí. Má univerzální použití a vysokou počáteční pevnost.



CS 29 PU SEALANT

POLYURETANOVÝ TMEL VHODNÝ PRO POUŽITÍ V BAZÉNECH

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
 báze: polyuretan
 teplota zpracování: od +5 °C do +40 °C
 doba vytvrzení: cca 50 min
 (+23 °C, 50% vlhkost vzduchu)
 rychlost vytvrzení: cca 3 mm/24 hod.
 (+23 °C, 50% vlhkost vzduchu)



barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
šedá	300ml	771100	4740008500978	4740008301667	12

Jednosložkový, vysokopružný, polyuretanový tmel, který vytvrzuje vlivem vzdušné vlhkosti. Vhodný pro použití v bazénech a nádržích na vodu. Má vynikající přilnavost ke všem typickým stavebním materiálům, jakými jsou materiály na bázi cementu, cihly, keramika, sklo, dřevo, pozinkované a lakované plechy různé plasty. Je voděodolný a vhodný pro použití do bazénů.



WHITETEQ

REVOLUČNÍ TRUBIČKOVÁ/ PISTOLOVÁ PĚNA

skladování: 12/15 měsíců (trubičková/pistolová) ve vertikální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková trubičková/ pistolová pěna, která zaručuje vynikající strukturu, o 25 % vyšší flexibilitu*, až 2x nižší expanzi*, o 20 % vyšší tepelnou izolaci* a o 50 % vyšší zvukovou izolaci*. Je určena pro izolaci okenních a fixovaných dveřních rámu, vytváření protihlukových zábran, izolování stěnových panelů a střešních tašek, vyplňování dutin a mnoho dalších. Vysoká odolnost vůči UV záření.

* vs. standardní konvenční technologie Henkel PU pěny

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
trubičková pěna 750 ml	1888520	4740008200960	4740008304170	12
pistolová pěna 750 ml	1887669	4740008201011	4740008304224	12



TS 61/ TS 62

TRUBIČKOVÁ/ PISTOLOVÁ PU PĚNA

skladování: TS 61 - 12 měsíců ve vertikální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!
TS 62 - 18 měsíců ve vertikální/ horizontální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková trubičková (TS 61)/pistolová (TS 62) montážní PU pěna, která zaručuje vynikající přilnavost ke všem povrchům, vysokou tepelnou a zvukovou izolaci a odolnost vůči stárnutí. Je určena pro izolace, instalace a vyplňování spár a dutin. Aplikací teplota od +5 °C.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
TS 61 500 ml	576173	4740008200106	4740008300288	12
TS 61 750 ml	565007	4740008200014	4740008300011	12
TS 62 750 ml	566516	4740008200045	4740008300103	12



TS 65 MEGA

TRUBIČKOVÁ PU PĚNA

skladování: 12 měsíců ve vertikální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková trubičková montážní PU pěna s vysokou výtěžností, která zaručuje skvělou přilnavost k většině materiálů, vysokou výtěžnost, nízkoexpanzní parametry a výborné tepelné a izolační vlastnosti. Je určena pro montáž okenních a dveřních rámu, vyplňování dutin a lepení parapetů. Umožňuje velmi přesné dávkování.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
800 ml	2347861	9000101100440	9000101100457	12



TS 70 MEGA

PISTOLOVÁ PU PĚNA

skladování: 18 měsíců ve vertikální/ horizontální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková pistolová montážní PU pěna s vysokou výtěžností, která zaručuje skvělou přilnavost k většině materiálů, vysokou výtěžnost, nízkoexpanzní parametry, výborné tepelné a izolační vlastnosti. Je určena pro montáž okenních a dveřních rámu, vyplňování dutin a lepení parapetů.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
870 ml	2024060	9000101100334	9000101100341	12



TS 61 WINTER / TS 62 WINTER

ZIMNÍ TRUBIČKOVÁ / PISTOLOVÁ PU PĚNA

skladování: TS 61 - 12 měsíců ve vertikální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!
TS 62 - 18 měsíců ve vertikální/ horizontální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková trubičková (TS 61 Winter)/ pistolová (TS 62 Winter) montážní PU pěna, která zaručuje vynikající přilnavost ke všem povrchům, odolnost vůči stárnutí a vysokou tepelnou a zvukovou izolaci. Je určena pro izolaci a usazování stavebních otvorů a vyplňování spár a dutin. Aplikací teplota od -10 °C.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
TS 61 750 ml	2350554	4740008200069	4740008300127	12
TS 62 750 ml	2347864	4740008200083	4740008300141	12



TS 63 LOW EXPANSION

NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ PU PĚNA

skladování: 18 měsíců ve vertikální/ horizontální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková nízkoexpanzní pistolová montážní PU pěna, která zaručuje skvělou přilnavost k většině materiálů, odolnost proti vlhkosti a stárnutí, velmi dobré plnicí schopnosti a vysokou tepelnou a zvukovou izolaci. Je určena pro montáž zárubní, parapetů, prahů, okenních a dveřních rámu. Umožňuje velmi přesné dávkování.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 ml	1624376	4740008200762	4740008303586	12



TS 70 MEGA WINTER

ZIMNÍ PISTOLOVÁ PU PĚNA

skladování: 18 měsíců ve vertikální/ horizontální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Jednosložková pistolová zimní montážní PU pěna s vysokou výtežností. Zaručuje skvělou přilnavost k většině materiálů, nízkoexpanzní parametry, výborné tepelné a izolační vlastnosti. Pěna je určena pro montáž okenních a dveřních ráků, lepení parapetů, vyplňování dutin, vyplňování a izolování stěnových panelů, střešních krytin – tašek atd.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
850 ml	2716759	4740008200502	9000101129656	12



TS 67 WINDOW FLEX

FLEXIBILNÍ PU PĚNA PRO MONTÁŽ OKEN

skladování: 18 měsíců ve vertikální/ horizontální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Flexibilní jednosložková pistolová montážní PU pěna vhodná pro montáž okenních a dveřních ráků, výplně dutin a spár, lepení parapetů a prahů. Zaručuje vynikající přilnavost k většině materiálů, dlouhodobou pružnost, nízkou hořlavost, výborné tepelné a izolační vlastnosti a nízkoexpanzní parametry. Je rychleschnoucí a umožňuje celoroční použití.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 ml	1673626	4740008200748	4740008303555	12



TS 100

ČISTIČ PU PĚNY

skladování: 36 měsíců ve vertikální poloze v suchém prostředí
Chraňte před mrazem a teplotami nad +50 °C!

Prostředek k čištění nevytvrzené PU pěny a čištění aplikačních pistolí. Aplikační teplota od +5 °C.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
500 ml	1435378	4740008200182	4740008300516	12



PATTEX UNIVERSAL TRUBIČKOVÁ

JEDNOSLOŽKOVÁ PU PĚNA

doba zaschnutí na povrchu: 8–12 min
výtežnost nádoby: 750 ml: max. 35 l,
500 ml: max. 23 l

Jednosložková polyuretanová pěna vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Snadná montáž pomocí aplikační trubičky. Pěna ve spáře zvětší svůj objem cca 2krát. Je vhodná pro montáž a izolaci okenních a dveřních ráků a parapetů, vyplňování dutin, utěsňování otvorů ve střešních konstrukcích a izolačních materiálech, vytváření zvukotěsných stěn, vyplňování dutin okolo potrubí, vyplňování a izolování stěnových panelů, střešních krytin – tašek atd.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
500 ml	2153421	9000101105155	9000101105162	12
750 ml	2153423	9000101105124	9000101105131	12



PATTEX UNIVERSAL PISTOLOVÁ

JEDNOSLOŽKOVÁ PISTOLOVÁ PU PĚNA

doba zaschnutí na povrchu: 7–10 min
výtežnost nádoby: max. 42 l

Jednosložková pistolová polyuretanová pěna vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Díky vynikající struktuře dosahuje výborných izolačních parametrů a mechanické odolnosti. Aplikace pomocí pistole zaručuje přesné dávkování a minimální vytvrzovací tlak. Je vhodná pro montáž okenních a dveřních ráků, vyplňování dutin, utěsňování otvorů ve střešních konstrukcích a izolačních materiálech, vytváření zvukotěsných stěn, vyplňování dutin okolo potrubí, izolování stěnových panelů, střešních krytin – tašek atd.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 ml	2153771	9000101105094	9000101105100	12



PATTEX POLYSTYREN

UNIVERZÁLNÍ JEDNOSLOŽKOVÉ PU LEPIDLO

doba zaschnutí na povrchu: 5–9 min
výtežnost nádoby: až 10 m² při lepení EPS desek, sádrové desky až 8 m²

Univerzální jednosložkové polyuretanové lepidlo vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Je rychle a snadno použitelné, lehce se nanáší a má velmi dobré tepelně-izolační vlastnosti. Je vhodné na lepení polystyrenových a tepelně-izolačních desek, parapetů, sádkartonu, minerální vlny, korku aj., na stěnách a střeších. Má vynikající přilnavost na většinu stavebních materiálů jako je dřevo, beton, kámen, kov apod.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 ml	1886940	9000100908634	9000100908641	12

8



**OSTATNÍ
VÝROBKY**



S PATTEDEM TO ZVLÁDNEŠ!

JEDNIČKA NA VŠECHNO



350
kg/m²

› LEPÍ VŠECHNY
MATERIÁLY*
› ZA VŠECH
PODMÍNEK*

*Všechny savé a nesavé podklady: dřevo, cihly, keramika, dlaždice, kámen, kov, plasty, sklo a zrcadlo kromě PE, PP, PTFE, akrylového skla, mědi, mosazi a měkčeného PVC. Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody.

WWW.PATTEX.CZ

Henkel



PATTEX ONE FOR ALL HIGH TACK

EXTRÉMNĚ SILNÉ MONTÁŽNÍ LEPIDLO

počáteční přilnavost: 350 kg/m²
konečná pevnost: 23 kg/cm³
hustota: 1,65 g/ml

Extrémně silné montážní lepidlo na FLEXTEC® polymerové bázi s počáteční přilnavostí až 350 kg/m². Extrémně rychlé – drží okamžitě i těžké předměty, je použitelné i na vlhký podklad. Konečná pevnost až 2,3 N/mm² (23,5 kg/cm²). Jednoduše se nanáší. Je určeno k lepení většiny savých i nesavých materiálů v interiéru i exteriéru. Vytvrzuje i pod vodou. Vytváří pevný a pružný spoj odolný vůči UV záření, teple a vibracím.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
440g	1875422	4015000429399	4015000492805	12



PATTEX ONE FOR ALL CRYSTAL

MONTÁŽNÍ LEPIDLO A TMEL TRANSPARENTNÍ

počáteční přilnavost: 140 kg/m²
konečná pevnost: 30 kg/cm³
hustota: 1,04 g/ml

Křišťálově čiré montážní lepidlo a tmel na polymerové bázi FLEXTEC® s vysokou konečnou pevností (cca 3,0 N/mm² = 30 kg/cm²) k lepení většiny savých i nesavých materiálů, jako jsou cihla, keramika, beton, dřevolátnité a dřevotřískové desky, sádrokarton, překližka, přírodní kámen (tloušťka min. 10 mm), MDF, dřevo, kov, tvrzené PVC, polystyren, sklo, plasty, lakované povrchy, zrcadla. Dále lze použít k vyplnění a spárování, kde spára nesmí být vidět a je vyžadován průhledný spoj. Lze nanášet i na vlhké podklady.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
290 g	1961637	4015000432276	4015000495547	12
90 g	2335762	9000101116472	9000101116489	12



PATTEX ONE FOR ALL UNIVERSAL

LEPICÍ TMEL V BÍLÉ BARVĚ

počáteční přilnavost: 140 kg/m²
konečná pevnost: 50 kg/cm²
hustota: 1,5 g/ml
tmelení: do 20 mm

Lepicí tmel na FLEXTEC® polymerové bázi s vysokou elasticitou a vysokou konečnou pevností až 50 kg/cm². Vhodný pro interiéru i exteriéru. Lepí a tmelí savé i nesavé materiály* jako jsou dřevo, cihla, keramika, beton, dlaždice, kámen, kov, plasty, sklo a zrcadlo kromě PE, PP, PTFE, akrylového skla, mědi, mosazí a měkkého PVC. Vytváří flexibilní, trvalý spoj. Odolává UV záření, teple a vibracím. Je přetíratelný, nepropadá se. Snadná aplikace při nízkých teplotách (již od +5 °C).

* Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
389 g	2690777	9000101107227	9000101127546	12
142 g	2311594	9000101113129	9000101113136	12



PATTEX FIX SUPER

UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO

aplikační teplota: od +10 °C do +40 °C
otevřená doba: cca 15 minut
doba tuhnutí: 48 hodin (při vrstvě 3 mm)
konečná pevnost: 5,0–6,0 N/mm²
teplotní odolnost: od -20 °C do +70 °C
spotřeba: cca 300 g/m²

Univerzální disperzní lepidlo nahrazující hřebíky, šrouby a hmoždinky v interiéru. Lepí stěnové i soklové lišty, dekorativní a izolační panely, dlaždice a nástěnné štíty, kabelové kanály z PVC apod. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: polystyren, dřevo, kov, PVC, keramika, sklo, dřevotřísková, korek. Není vhodné k lepení PE, PP, teflonu, zrcadel apod. Alespoň jeden lepený povrch musí být savý. Vyhlazuje nerovnosti. Neobsahuje rozpouštědla. Po vytvrzení přetíratelné.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
50 g	2713233	9000100144858	9000100144865	20
250 g	2713231	8595041700849	8595041710336	12
400 g	1437623	8595041700832	8595041710329	12



PATTEX FIX EXPRESS

NEOPRÉNOVÉ MONTÁŽNÍ LEPIDLO

báze: kaučuk, rozpouštědlo
aplikační teplota: od -10 °C do +35 °C
otevřená doba: cca 10 minut
doba tuhnutí: 48 hodin
konečná pevnost: 5,0–6,0 N/mm²
teplotní odolnost: od -20 °C do +80 °C
spotřeba: cca 300 g/m²

Neoprénové montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí umožňující lepení bez fixace. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky. Využitelné pro savé i nesavé materiály, pro exteriéru i interiéru. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: dřevo, cihla, kamenina, beton, tvrzené desky, sádrokarton, dřevotřískové a dřevolátnité desky, překližka, kámen, MDF, PVC a ostatní plasty. Není vhodné k lepení zrcadel, PE, PP, PTFE a polystyrenu. Odolává vodě i teplotním výkyvům. Lepí bez odvětrání.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
375g	1437048	3178040820593	3178040820586	25



PATTEX FIX DECOR

UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO

počáteční přilnavost: 50 kg/m²
aplikační teplota: od +10 °C do +40 °C
otevřená doba: cca 15 minut
doba tuhnutí: 48 hodin (při vrstvě 3 mm)
konečná pevnost: až cca 5,0 N/mm²
teplotní odolnost: od -20 °C do +70 °C
spotřeba: cca 400 g/m²

Univerzální disperzní lepidlo k lepení lehkých materiálů (dekorativních předmětů) v interiéru. Lepí lehké dekorativní a izolační panely, doplňky, dlaždice a nástěnné štíty. Vhodné zejména k lepení materiálů jako je dřevo, polystyren, dřevotřísková, korek atd. Není vhodné k lepení PE, PP, teflonu, zrcadel apod. Alespoň jeden lepený povrch musí být savý! Neobsahuje rozpouštědla. Po vytvrzení přetíratelné.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
400g	2241602	9000101109139	9000101109146	25



PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL

UNIVERZÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

báze: polychlorbutadien
 aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
 doba odvětrání: 10–15 minut při pokojové teplotě
 otevřená doba: max. do 2 hodin po odvětrání je nutno spoje zalisovat
 teplotní odolnost: od -40 °C do +90 °C
 spotřeba: 250 – 350 g/m² (při oboustranném nánosu)
 teplota skladování: od +10 °C do +50 °C

Univerzální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého cyklohexanu a toluenu. Lepí různé savé i nesavé materiály, např.: dřevo, plasty, gumu, kůži, plech, sklo, korek, karton a mnohé další. Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat).

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
50 ml	1430134	5997272382369	5997272382376	40
120 ml	1429578	5997272382468	5997272382475	20
800 ml	1429582	5997272382529	5997272382536	12
5 l	1429585	5997272382604	-	1



PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM

SPECIÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

báze: polychlorbutadien
 aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
 doba odvětrání: 10–15 minut při pokojové teplotě
 otevřená doba: max. do 2 hodin po odvětrání je nutno spoje zalisovat
 teplotní odolnost: od -40 °C do +120 °C
 spotřeba: 250 – 350 g/m² (při oboustranném nánosu)
 teplota skladování: od +10 °C do +50 °C

Speciální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého cyklohexanu a toluenu. Určeno pro extrémně namáhané spoje. Odolává vodě, tlaku i teplotám až do +120 °C. Univerzálně využitelné – lepí širokou škálu materiálů: kůži, dřevo, gumu, textilie, kovy, překližku, karton, různé materiály z tvrdých umělých hmot apod. Nedoporučuje se na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat).

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
50 ml	1442313	5997272383076	5997272383083	40
120 ml	1442312	5997272383090	5997272383106	20
800 ml	1442322	5997272383137	5997272383144	12
5 l	1442258	5997272383151	-	1



PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL PROFI/KLASIK

UNIVERZÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

báze: polychloroprén
 aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
 doba odvětrání: cca 15 minut
 teplotní odolnost: max. +70 °C
 pevnost ve smyku: 0,59 N/mm²
 pevnost v odlupování: 0,99 kN/m
 spotřeba: 150–250 ml/m² na jednu stranu

Univerzální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého toluenu. Lepí různé materiály, savé i nesavé, např.: dřevo, plasty, gumu, kůži, plech, sklo, korek, karton a mnohé další. Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat). Doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem a čističem PROFI. Určeno pro profesionální použití.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
300 ml KLASIK	1569854	8585000341947	8585000341954	24
1 l PROFÍ	1565685	8585000341909	8585000341916	12
4,5 l PROFÍ	1565686	8585000341893	-	1
10 l PROFÍ	1546529	8585000341855	-	1



PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM PROFI/KLASIK

SPECIÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO

báze: polychloroprén
 aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
 doba odvětrání: cca 15 minut
 teplotní odolnost: max. +70 °C
 pevnost ve smyku: 0,59 N/mm²
 pevnost v odlupování: 0,99 kN/m
 spotřeba: 150–250 ml/m² na jednu stranu

Speciální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého toluenu. Určeno pro extrémně namáhané spoje. Odolává vodě, tlaku i teplotám až do +110 °C. Univerzálně využitelné – lepí širokou škálu materiálů: kůži, dřevo, gumu, textilie, kovy, překližku, karton, různé materiály z tvrdých umělých hmot apod. Nedoporučuje se na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat). Doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem a čističem PROFI. Určeno pro profesionální použití.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
300 ml KLASIK	1569855	8585000341961	8585000341978	24
1 l PROFÍ	1565687	8585000341923	8585000341930	12
4,5 l PROFÍ	1546946	8585000341862	-	1



CERESIT CHEMOPRÉN CH 50 NA PODLAHY

KONTAKTNÍ ROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO

doba odvětrání: 10–20 min
 otevřená doba: 20–50 min
 možnost zatížení: ihned
 spotřeba: váleček, štětec, A2, A3: 250–350 ml/m²

Kontaktní rozpouštědlové lepidlo bez obsahu toluenu s vysokou pevností pro celoplošné lepení podlahovin, podlepování a lepení profilů a soklových lišt. Ideální na lepení a podlepování PVC krytín v pásích a dílcích, kaučukových/ pryžových krytín s hladkou, broušenou zadní stranou, schodiškových a soklových profilů a linoleových krytín, korků a podlepování textilních krytín ve spojích na betonový, cementový, vystěrkovaný a jiný podklad. Také pro lepení na stěny, schody a strop. Odolává kolečkovým židlím, čistícím prostředkům. Vhodné pro podlahové vytápění. Není vhodné na lepení tvrzeného PVC, PE, PP, teflonu, a pěnového polystyrenu. Snadná zpracovatelnost a možnost okamžitého zatížení.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
0,5 l	2157350	9000101105391	5997272383625	12
1 l	2156404	9000101105315	5997272383632	12
4,5 l PROFÍ	2157409	9000101105438	-	1
10 l PROFÍ	2157408	9000101105421	-	1



PATTEX CHEMOPRÉN ŘEDIDLO

PROSTŘEDEK PRO ŘEDĚNÍ KONTAKTNÍCH
LEPIDEL PATTEX CHEMOPRÉN

báze: směs organických rozpouštědel
barva: transparentní
hustota: 0,83 g/cm³

Prostředek pro ředění kontaktních lepidel Pattex Chemoprén, pokud odvětráním zhoustla, pro čištění nástrojů, odstraňování zbytků lepidel a jiných nečistot z povrchů. Pro lepší rozfíratelnost lepidel při lepení nesavých materiálů navzájem. K čištění nářadí. Pro předčištění lepených míst. K odstraňování zbytků lepidel a jiných nečistot z povrchů. Po smíchání s lepidly Pattex Chemoprén použitelné jako penetrační nátěr na velmi savé materiály.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
1 l	1436036	5997272382260	5997272382277	6



PATTEX CHEMOPRÉN ŘEDIDLO A ČISTIČ PROFI/KLASIK

PROSTŘEDEK PRO ŘEDĚNÍ KONTAKTNÍCH
LEPIDEL PATTEX CHEMOPRÉN PROFÍ A KLASIK

báze: směs organických rozpouštědel
barva: transparentní
hustota: 0,82 – 0,84 g/cm³

Prostředek pro ředění kontaktních lepidel Pattex Chemoprén PROFÍ a KLASIK pokud odvětráním zhoustla, pro čištění nástrojů, odstraňování zbytků lepidel a jiných nečistot z povrchů. Pro lepší rozfíratelnost lepidel při lepení nesavých materiálů navzájem. K čištění nářadí. Pro předčištění lepených míst. K odstraňování zbytků lepidel a jiných nečistot z povrchů.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
250 ml KLASIK	1569856	8585000341985	8585000341992	8
1 l PROFÍ	1546530	8585000341879	8585000341886	12

Produkty Pattex Chemoprén KLASIK jsou na stejné bázi jako Pattex Chemoprén PROFÍ (vzájemně kompatibilní i včetně ředidel), ale díky jinému, menšímu balení jsou prodejné pro všechny uživatele, včetně kutilů a laiků.

Pattex
Chemoprén

**LEPIDLA
CHEMOPRÉN
KVALITA
PROVĚŘENÁ
GENERACEMI**

**KONTAKTNÍ LEPIDLA
PRO LEPENÍ V NÁROČNÝCH
PODMÍNKÁCH**

www.pattex.cz

Henkel



PATTEX STANDARD

UNIVERZÁLNÍ DISPERZNÍ LEPIDLO

báze: polyvinylacetát
 otevřená doba: cca 10–15 minut
 lisovací čas: cca 45 minut při teplotě +20 °C
 doba tuhnutí: 24–48 hodin
 spotřeba: cca 150 g/m²

Univerzální disperzní lepidlo s vysokou pevností. Spoj je po vytvrzení pružný a transparentní a odolný vodě dle DIN EN 204/D2. Lepení všech druhů dřeva, včetně tvrdého, kůže, papíru, lepenky, textilu a polystyrenu. Ideální na lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovek, velkoplošných materiálů, HPL desek a dřevoláknitých desek. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
250 g	1438649	5997272367809	5997272367816	12
750 g	1438659	5997272382970	5997272382987	6



PATTEX EXPRESS

RYCHLETVRDNOCÍ DISPERZNÍ LEPIDLO

báze: polyvinylacetát
 otevřená doba: max. 8 minut
 lisovací čas: cca 12 minut při teplotě +20 °C
 doba tuhnutí: 24–48 hodin
 spotřeba: cca 150 g/m²

Rychle tvrdnící disperzní lepidlo k okamžitému použití s vysokou stabilitou při vyšších teplotách. Spoj je po vytvrzení transparentní, elastický a odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D2. Vhodné k lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovek, dýh a náklížků. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
250 g	1438316	5997272367847	5997272367854	12
750 g	1438319	5997272382895	5997272382901	6



PATTEX SUPER 3

VODOVZDORNÉ DISPERZNÍ LEPIDLO

báze: polyvinylacetát
 otevřená doba: cca 12 minut (D3),
 cca 10 minut (D4)
 lisovací čas: cca 20 minut při teplotě +20 °C
 doba tuhnutí: 24–48 hodin
 spotřeba: cca 150 g/m²

Vodovzdorné disperzní lepidlo k lepení dřeva a příbuzných materiálů, které jsou vystaveny vyšší vlhkosti nebo krátkodobému působení vody. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický, odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D3. Montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru – např. lepení oken, dveří, nábytku a schodů, velkoplošné lepení atd. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje a odolností proti vysokým teplotám. Přidáním Ponal Tužidla D4 lze za 8 hodin dosáhnout odolnosti proti vodě dle DIN EN 204/D4.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
250 g	1438874	5997272367885	5997272367892	12
750 g	1438877	5997272382819	5997272382826	6



PATTEX PARQUET & LAMINATE

LEPIDLO NA PLOVOUCÍ PODLAHY A DESKY (LEPENÉ NA PERODRÁŽKY)

báze: polyvinylacetát
 doba tuhnutí: 18–24 hodin
 spotřeba: cca 150 g/m²

Disperzní vodovzdorné lepidlo na bázi polyvinylacetátu určené na lepení pero/drážkových spojů plovoucích laminátových a dřevěných podlah a dřevotřískových desek. Vodovzdorné dle DIN EN 204/D3, s vysokou pevností, bez rozpouštědel. Vhodné k lepení spojů na pero a drážku u parketových podlah z pravého dřeva i laminátu a stěnových i stropních panelů. Spoj je po vytvrzení transparentní

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 g	1552752	5997272384851	5997272384868	6



PATTEX POWER SPRAY

KONTAKTNÍ SPREJOVÉ LEPIDLO

báze: butadien-styrenový kaučuk
 doba odvětrání: cca 10–15 minut
 teplotní odolnost: od -30 °C do +80 °C,
 krátkodobě +100 °C
 spotřeba: 150–250 g/m²
 pro oboustranný nános lepidla

Kontaktní lepidlo ve spreji obsahující rozpouštědla, bez obsahu CFS a chlorovaných uhlovodíků. Lepí různé druhy materiálů: dřevo, plast, kov, lamináty, MDF, polystyren, sololaky, molitan, látky apod. Vhodné na lepení hran nábytku, plošných materiálů, v čalounictví, pro opravy poškozených materiálů, montážní lepení. Velmi jednoduchá a čistá aplikace při montážích, v dílně i v domácnosti díky speciální trysce (3 různé stupně intenzity).

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
400 ml	272776	401500094382	4015000844116	6



PATTEX PARKET TMEL

SPECIÁLNÍ TĚSNICÍ HMOTA

báze: akrylátová disperze
 barva: dub, borovice/bříza, buk/jasan,
 buk/tmavá třešeň, třešeň/světlý
 buk, tmavý dub, mahagon
 možnost lakovat: po 4–6 hodinách
 možnost brousit: po 18–24 hodinách

Speciální těsnicí hmota na bázi polyakrylátu pro vyplňování mezer mezi parketami, opravy prasklin v trámech apod. Vhodná na dřevěné parkety, laminátové podlahy, obložení stěn a dřevěné konstrukce s malou rozpínavostí. Brání pronikání vody, mikroorganismů a nečistot do spár a pod parkety. Trvale elastický, po vytvrzení brousitelný a lakovatelný.

barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
dub	310 ml	556421	9000100222396	9000100537193	12
borovice / bříza	310 ml	556422	9000100222419	9000100222426	12
buk / jasan	310 ml	556398	9000100222372	9000100222389	12
buk / tmavá třešeň	310 ml	556399	9000100222433	9000100222440	12
buk / světlá třešeň	310 ml	556420	9000100222457	9000100222464	12
tmavý dub	310 ml	1293832	9000100537162	9000100537216	12
mahagon	310 ml	1293831	9000100537193	9000100537254	12

Ponal

IDEÁLNÍ LEPIDLA PRO TRUHLÁŘE





PONAL STANDARD

PVC LEPIDLO NA TVRDÉ DŘEVO

báze:	polyvinylacetát
hodnota ph:	cca 6,5
barva:	bílá, vytvrzený spoj transparentní
hustota:	1,1 g/cm ³
otevřená doba:	cca 10–15 minut
lisovací čas:	cca 45 minut při teplotě +20 °C
teplotní odolnost:	max. +70 °C
spotřeba:	cca 150 g/m ²

Univerzální disperzní lepidlo do interiéru. Vhodné k lepení všech druhů dřeva včetně tvrdého. Ideální na lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovky, velkoplošných materiálů, HPL desek a dřevovláknitých desek. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický, odolává vodě dle DIN EN 204/D2. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 g	2572970	9000101122831	9000101122848	6
5 kg	442917	5997272364822	-	1



PONAL EXPRESS

PVC RYCHLÉ LEPIDLO

báze:	polyvinylacetát
hodnota ph:	cca 6,5
barva:	bílá, vytvrzený spoj transparentní
hustota:	1,1 g/cm ³
otevřená doba:	cca 10–15 minut
lisovací čas:	cca 45 minut při teplotě +20 °C
teplotní odolnost:	max. +70 °C
spotřeba:	cca 150 g/m ²

Rychle tvrdnoucí disperzní lepidlo. Ihned použitelné, určené pro rychlé lepení dřeva a příbuzných materiálů. Vhodné pro montážní lepení, k lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovky, dých, hran z umělé hmoty, náklížků, ploch. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí. Vyznačuje se vysokou stabilitou při vyšších teplotách. Odolává vodě dle DIN EN 204/D2. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 g	2572971	9000101122817	9000101122824	6
5 kg	442916	5997272364921	-	1
30 kg	442907	5997272364945	-	1



PONAL SUPER 3

PVC VODOVZDORNÉ LEPIDLO

báze:	polyvinylacetát
hodnota ph:	cca 3
barva:	bílá, vytvrzený spoj transparentní
hustota:	1,1 g/cm ³ (D3), 1,2 g/cm ³ (D4)
otevřená doba:	cca 12 minut (D3), cca 10 minut (D4)
lisovací čas:	cca 15–20 minut při teplotě +20 °C (dřevo)
spotřeba:	cca 150 g/m ²

Vodovzdorné disperzní lepidlo k lepení dřeva a příbuzných materiálů, které jsou vystaveny vyšší vlhkosti nebo krátkodobému působení vody. Vhodné pro montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru, např. lepení oken, dveří (rámy, křídla) a schodů, pro velkoplošné lepení, lepení nábytku atd. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje a odolností vůči teplotě dle Watt 91 > 7 N/mm². Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí. Odolnost vůči vodě dle DIN EN 204/D3. Přidáním Ponalu tužidla D4 lze na 8 hodin dosáhnout odolnosti proti vodě dle DIN EN 204/D4.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 g	2572944	9000101122794	9000101122800	6
5 kg	442913	5997272364877	-	1
5 kg sáček	378901	4015000092241	4015000888684	2
10 kg	442910	5997272365881	-	1
30 kg	442906	5997272364891	-	1



PONAL D4 – TUŽIDLO

TUŽIDLO URČENÉ K PŘÍPRAVĚ DISPERZNÍHO LEPIDLA NA DŘEVO

báze:	isokyanát
barva:	bílá, vytvrzený spoj transparentní
hustota:	1,14–1,18 g/cm ³
spotřeba:	50 ml/l

Tužidlo určené k přípravě disperzního lepidla na dřevo s odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4 z Ponalu Super 3. Finální produkt je vhodný pro montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru (např. lepení oken, dveří), velkoplošné lepení (např. lepení vrstvených lisovaných desek na dřevotřískové desky na parapetech), lepení spár (např. kuchyňské pracovní desky), na všechny druhy lepení ve vnitřních prostorech se silným klimatickým kolísáním a vlhkostním zatížením. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje a odolností proti vysokým teplotám. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D4. Natužené nezpracované lepidlo se po 8 hodinách se vrací na kvalitu D3.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
250 g	1390710	4015000414524	4015000461771	6



PONAL FLÄCHENLEIM

PVC LEPIDLO NA PLOŠNÉ LEPENÍ ZA STUDENA

báze:	polyvinylacetát
hodnota ph:	cca 6,5
barva:	bílá, vytvrzený spoj transparentní
hustota:	1,1 g/cm ³
otevřená doba:	max. 18 minut při pokojové teplotě (20 °C)
lisovací čas:	cca 20 min. při pokojové teplotě
spotřeba:	120–150 g/m ²

Disperzní lepidlo na plošné i montážní lepení dřeva. Vhodné pro lepení dých, plošných dřevěných materiálů, laminátu HPL, dřevotřísky, dřevěné překližky apod. Lepí velké plochy za tepla (do 60 °C) i za studena. Vyznačuje se dlouhou otevřenou dobou, vysokou pevností lepeného spoje a odolností vůči teplotě dle Watt 91 > 7 N/mm². Spoj je po vytvrzení elastický, transparentní, odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D2.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
30 kg	2450014	4057278005660	-	1



PONAL FU 400

PRÁŠKOVÉ LEPIDLO NA PLOŠNÉ APLIKACE

báze:	močovino-formaldehydová kondenzační pryskyřice
barva:	po zaschnutí matová
otevřená doba:	cca 6 minut (při aplikaci 100 g/m ²)
poměr mísení:	(voda:lepidlo) 1:2
lisovací čas:	dle teploty (od 2 min. při 110 °C)
spotřeba:	100–200 g/m ²

Lepidlo na bázi močovinoformaldehydu pro dýhování za tepla ve formě prášku. Vhodné k lepení velkých ploch dřevěných materiálů, laminátu HPL, překližek a dýhování v lisech za horka, dýhování s použitím materiálu s nízkým obsahem formaldehydu podle E1. Namíchaná směs lepidla a vody má dlouhou životnost – cca 8 hodin při 20 °C. Nízký obsah formaldehydu. Dlouhá skladovatelnost prášku. Odolnost vůči vodě dle DIN EN 204/D2.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
25 kg	382605	4015000785518	-	1



PONAL CONSTRUCT PU LEIM

POLYURETANOVÉ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO

báze:	polyuretan
barva:	transparentní – matová
hustota:	cca 1,1 g/cm ³
otevřená doba:	8–10 minut
lisovací čas:	cca 45–60 minut
spotřeba:	cca 170 g/m ²

Polyuretanové konstrukční lepidlo pro lepení různých materiálů ke dřevu. Vhodné k lepení při montážních pracích, lepení korpusů, plošnému lepení, renovaci dřeva, slepování dřevěných a savých materiálů s kovy a umělými hmotami. Vyznačuje se mimořádnou pevností lepeného spoje (obsahuje skelná vlákna pro vyšší pevnost), odolností vůči teplu dle Watt 91>8 N/mm² a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. Spoj je po vytvrzení elastický a transparentní.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
420 g	423573	4015000400275	4015000440592	12



PONAL CONSTRUCT PU EXPRESS

POLYURETANOVÉ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO

báze:	polyuretan
barva:	perlově bílá
hustota:	cca 1,48 g/cm ³
otevřená doba:	cca 5 minut
lisovací čas:	cca 9 minut
spotřeba:	cca 200 g/m ²

Polyuretanové konstrukční lepidlo s extrémně krátkým časem stlačení. Vhodné k lepení masivního dřeva, lepení dřeva a plastů nebo dřeva a kovu. Ideální na lepení okenních ráků ze dřeva, schodů a výplní venkovních dveří, izolačních desek (vlysů), lepení na omítku, sádkartonové desky, beton a další anorganické podklady. Vyznačuje se mimořádnou pevností lepeného spoje, teplotní odolností podle dle Watt 91>8 N/mm² a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
440 g	615455	4015000402736	4015000445962	6



PONAL STATIK

DVOUKOMPONENTNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA.

báze:	polyuretan
barva:	šedá
spotřeba:	cca 150–250 g/m ²

Dvoukomponentní polyuretanová pěna určená pro montáž schodů, parapetů a prahů. Vytvrzuje chemickou reakcí nezávisle na vzdušné vlhkosti. Vytvrzená pěna se vyznačuje vysokou tuhostí a stabilitou. Nepodléhá stárnutí. Řezatelnost po 8 minutách, možnost zatížení po 20 minutách. Objemová ztráta méně než 2 %. Výtěžnost kartuše je cca 3 l. Protipožární odolnost B2 dle DIN EN 4102.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
165 g	1106106	4015000408653	4015000458313	10

PRACUJ RYCHLE, MĚNĚ
A JEDNODUŠE!



PRACUJ S TANGITEM



Kvalita pro Profesionály

www.tangit.cz



TANGIT UNI-LOCK

TĚSNICÍ VLÁKNO NA ZÁVITY

báze:	polyamidové vlákno pokryté inertní pastou
barva:	bílá
teplotní odolnost:	od -20 °C do +130 °C
odolnost vůči tlaku:	až 16 bar
spotřeba:	
- 20 m balení	cca 50 závitů (1/2")
- 80 m balení	cca 200 závitů (1/2")
- 160 + 20 m balení	cca 450 závitů (1/2")

Vhodné na všechny druhy závitů (kovové i plastové) do max. vnějšího průměru 6". Ideální na těsnění potrubí na: pitnou a odpadní vodu (teplou i studenou), plyn, tlakový vzduch, průmyslové oleje, LPG. Jednoduše aplikovatelné. Těsní okamžitě. Umožňuje dodatečnou korekci. Odolává teplotám od -20 °C do +130 °C a tlaku až 16 bar.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
20 m	2732451	9000101129830	9000101129854	20
80 m	2073427	5010266352435	5010305058533	20
160 + 20 m	2079986	9000100597333	9000100597340	20



TANGIT PVC-U

LEPIDLO PRO SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ Z PVC-U

báze:	tetrahydrofuran
hustota:	0,96 g/cm ³
otevřená doba:	4 minuty

Lepidlo pro spojování tlakového i netlakového potrubí z PVC-U (tvrzeného PVC). Určeno k lepení pevných spojů tlakového potrubí (např. potrubí na pitnou vodu a plynové potrubí) s fitinkem z PVC-U, netlakových potrubních systémů z PVC-U (např. odvod splášků), kanalizačního potrubí, střešních okapů z PVC-U apod. Využitelné v potravinářském průmyslu, pivovarnictví, dopravě vody. Spoj odolává vodě. Chemická odolnost (zejména vůči anorganickým kyselinám) závisí na době tuhnutí, teplotě, typu a koncentraci kyseliny apod. Odolává teplotám ve stejném rozsahu jako PVC-U materiály. Vyplňuje mezery.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
125 g	182753	4015000070096	4015000853552	12
250 g	2092270	4015000437721	4053172003610	12
500 g	2092271	4015000437714	4053172003603	12
1 kg	2092951	4015000437738	4053172003627	12



TANGIT PVC-C

LEPIDLO PRO SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ Z PVC-C

báze:	tetrahydrofuran
hustota:	0,97 g/cm ³
teplotní odolnost:	od 0 °C do +80 °C

Lepidlo pro spojování tlakového i netlakového potrubí z PVC-C (chlorovaného PVC). Určeno k lepení pevných spojů tlakového potrubí s fitinkem z PVC-C, k lepení netlakových potrubních systémů z PVC-C. Ideální pro průmyslové a sanitární využití, při přenosu agresivních médií i při vysokých teplotách. Výborné mechanické vlastnosti i při vysokých teplotách, vynikající chemická odolnost, nízká tepelná vodivost, dlouhá životnost, a to i v agresivním prostředí. Odolává teplotám od 0 °C do +80 °C. Vyplňuje mezery.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
700 g	417378	4015000089548	4015000440264	6



TANGIT ČISTIČ

PE, PP, PB, PVDF

báze:	etylalkohol
hustota:	0,79 g/cm ³

Speciální čistič na svařované umělohmotné spoje z PE, PP, PB, PVDF. Využitelný pro přípravu sváření rour, profilů, dlaždic, desek a fólií, na intenzivní čištění povrchů plastů, na čištění a odmašťování hladkých povrchů. Vynikající čisticí vlastnosti. Zasychá bez zanechání jakýchkoli zbytků. Vhodný také na potrubí s vodou nejvyššího stupně čistoty.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
1 l	44221	4015000077637	4015000840699	8



TANGIT ČISTIČ

PVC-U/C, ABS

hustota:	0,8 g/cm ³
----------	-----------------------

Čisticí prostředek pro lepené spoje z PVC-U, PVC-C a ABS. Požadovaná systémová složka pro lepidla na potrubí Tangit - aplikuje se před lepením potrubí a tvarovek z PVC-U, PVC-C a ABS. Vynikající čisticí schopnost, velmi dobrá rozpouštěcí schopnost. Zasychá bez zanechání jakýchkoli zbytků. Nevhodný pro polyolefinové svářené spoje.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
125 ml	44589	4015000074605	4015000883610	20
1 l	44267	4015000088206	4015000850636	12



METYLAN NORMAL

báze: metylcelulóza
se syntetickou pryskyřicí
příprava: cca 2 minuty
vzhled roztoku: mléčně bílý

Vysoce kvalitní lepidlo na tapety z metylcelulózy. Je vhodné pro lepení všech papírových tapet, korkových tapet a tapet odstranitelných zasuška. Zajišťuje vysokou lepicí sílu, odolnost proti vlhkosti, vysokou počáteční přilnavost, dobré krytí rubu tapet. Snadno se rozmíchává a nanáší. Bez zápachu a konzervačních látek.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
125 g	327934	4015000095273	4015000788236	40



METYLAN SPECIAL

báze: metylcelulóza
se syntetickou pryskyřicí
příprava: prášek se smíchá se studenou vodou,
příprava cca 30 minut
vzhled roztoku: mléčně bílý

Vysoce kvalitní speciální lepidlo na tapety z metylcelulózy s umělou pryskyřicí. Pro bezpečné lepení těžkých papírových tapet, strukturovaných, vinylových, textilních tapet, tapet z přírodních vláken a fototisků. Vhodné i pro alergiky, obsahuje protiplísňovou složku. Poskytuje velmi vysokou lepicí sílu, možnost korekce (posouvání) tapet při lepení. Je vysoce odolné proti vlhkosti.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
200 g	327828	4015000095006	4015000788267	40



METYLAN DIRECT

báze: metylcelulóza
se syntetickou pryskyřicí
příprava: prášek se smíchá se studenou vodou,
příprava 3–5 minut
vzhled roztoku: mléčně bílý

Vysoce kvalitní lepidlo na tapety na bázi metylcelulózy, se syntetickou pryskyřicí a přísadou, která umožňuje nanášet lepidlo přímo na stěnu (nestříká a nestéká). Zajišťuje vysokou počáteční přilnavost s dobrou možností dodatečné opravy. Snadné míchání a nanášení lepidla. Pro použití je připraveno do 3–5 minut, nehrudkovatí. Vhodné na lepení vlnitých tapet. Vysoce odolné proti vlhkosti.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
200 g	1724986	4015000426794	4015000444699	20



METYLAN INSTANT

báze: metylcelulóza
se syntetickou pryskyřicí
příprava: prášek se smíchá se studenou vodou,
příprava cca 3 minuty
vzhled roztoku: mléčně bílý

Vysoce hodnotné methylcelulózové lepidlo na tapety se syntetickou pryskyřicí určené na komplikované podklady. Je vhodné na lepení těžkých papírových tapet, strukturovaných, vinylových, textilních tapet a tapet z přírodních vláken. Obsahuje protiplísňovou složku. Je připraveno k použití během 3 minut. Zajišťuje vysokou lepicí sílu a vysokou pevnost i za mokra.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
200 g	1724957	4015000074339	4015000488938	20



METYLAN LIQUID

báze: metylcelulóza
se syntetickou pryskyřicí
příprava: cca 2 minuty
vzhled roztoku: mléčně bílý

Univerzální tekuté koncentrované lepidlo na všechny typy tapet. Zajišťuje extrémní lepicí sílu, dokonalou přilnavost, dlouhotrvající výsledek. K použití je připraven do 2 minut! Díky jeho tekuté konzistenci je jednoduše smíchatelné s vodou a při jeho přípravě nedochází k tvorbě hrudek. Poskytuje vysokou počáteční přilnavost s dobrou možností korekce, díky které lze perfektně napojit vzorek. Vhodný pro lepení těžkých papírových tapet, tapet z přírodních surovin, strukturovaných tapet, vinylových tapet a vlnitých tapet.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
500 g	2586043	9000100687812	9000100687867	12



METYLAN ODSTRAŇOVAČ TAPET

báze: kombinace tenzidů

Velmi účinný tekutý koncentrát (díky kombinaci tenzidů) určený na odstraňování všech druhů tapet a disperzních nátěrů. Působí rychle, spolehlivě a bez poškození podkladu. Neobsahuje ředidla, má neutrální vůni.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
0,5 l	387342	4015000073479	4015000785594	12



METYLAN OVALIT TM

báze: disperzní lepidlo
barva: bílá, po vytvrdnutí transparentní

Velmi silné disperzní lepidlo na tapety připravené k okamžitému použití. Vhodné pro těžké, vinylové, kovové a štěpící se tapety. Lepidlo je možné použít i jako aditivum (přidavná látka např. do Metylanu Special). Jako aditivum optimalizuje lepicí sílu při lepení těžkých tapet a zlepšuje pevnost za mokra. Po zaschnutí je transparentní a vysoce odolné proti vlhkosti.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
750 g	44568	4015000071932	4015000881579	12
10 kg	44567	4015000881555	-	1





PATTEX POWER TAPE

UNIVERZÁLNÍ LEPICÍ PÁSKA

odolává teplotám: od -5 °C do +70 °C
odolává tlaku
vody i vzduchu: do 4 barů



Univerzální lepicí páska na 1000 a 1 použití v domácnosti, zaměstnání, při sportu i na cestách. Lepí, spojuje, fixuje, opravuje, zpevňuje, chrání. Díky třívrstvé technologii je extra pevná (udrží až 17 kg), vodovzdorná, má vysokou přilnavost k většině povrchů. Dá se jednoduše odtrhnout rukou bez použití nůžek.

barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
stříbrná	10 m	1677379	9000100773416	9000100773461	12
stříbrná	25 m	1677377	9000100773430	9000100773485	12
stříbrná	50 m	1677469	9000100773454	9000100773508	12
černá	10 m	1677378	9000100773423	9000100773478	12
transparent	10 m	1688910	9000100782524	9000100782531	12

PATTEX FIX PÁSKA 80 kg a 120 kg

OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA

odolává teplotám: od 40 °C do +90 °C



Oboustranná lepicí páska (1,5 m) udrží až 80 kg / 120 kg. Pro lepení většiny materiálů (sklo, kovy, plasty, dřevo, kámen, zrcadla, nylon, PP, PE). Okamžitě pevně lepí. Ideální pro fixaci předmětů v domácnosti, kanceláři, v autě apod. Vhodná pro použití v interiéru i exteriéru. Odolává teplotám od -40 °C do +90 °C.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
80 kg/1,5 mm	1684211	9000100778909	9000100778930	12
120 kg/1,5 mm	1486524	9000100214568	4015000476225	12

PATTEX CF 850

CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER

báze: polyesterová živice bez styrenu
aplikace: od +5 °C



Dvousložková chemická malta na rychlé a bezpečné kotvení v interiéru. Nahrazuje hmoždinky, je vhodná pro střední zatížení. Funguje u plných i dutých materiálů, a to i tam, kde není možné použít klasické kovové nebo plastové hmoždinky. Malta je určena k ukotvení do kamene, betonu, pórobetonu a lehčeného betonu, do plných i děrovaných cihel. Je použitelná také jako opravná nebo lepicí malta na betonové komponenty. Neobsahuje styren. Nedoporučuje se na mokré a vodou zaplněné otvory, nevhodná pro polystyren. Certifikace ETA. Aplikace od +5 °C.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
165 ml	1144913	9000100483438	9000100483445	10
300 ml	874171	9000100225304	9000100225328	12

PATTEX CF 920

CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER TOP

báze: vinylester
aplikace: od +5 °C



Extrémně výkonná dvousložková chemická malta na rychlé a bezpečné kotvení v interiéru i exteriéru. Nahrazuje hmoždinky a je vhodná pro vysoké a extrémní zatížení. Funguje u plných i dutých materiálů, a to i tam, kde není možné použít klasické kovové nebo plastové hmoždinky nebo ocelové rozpínací kotvy. Malta je určena k ukotvení do kamene, betonu, pórobetonu a lehčeného betonu, do plných i děrovaných cihel. Neobsahuje styren, odolává chemikáliím. Je vhodná i na mokré povrchy, trvale vodotěsná (tvrdne pod vodou). Díky revolučnímu systému promíchání složek (PREMIX systému) je zabezpečena snazší aplikace a dokonalejší promíchání kotvicí směsí. K aplikaci použijte speciální pistoli 3 v 1. Protipožární odolnost F120, certifikace ETA. Aplikace od -10 °C.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
280 ml	1875866	9000100901840	9000100901857	12
420 ml	1876265	9000100901864	9000100901871	12

CERESIT RE-NEW

OBNOVOVAČ SILIKONŮ

Praktický silikon v tubě vhodný k obnovení plesnivých spár.

barva: bílá
balení: 100 ml
báze: silikonová emulze na vodní bázi
aplikační teplota: +5 °C do +40 °C
tepelná odolnost
vytvrzeného produktu: -50 °C do +120 °C



RE-NEW obnovovač silikonů obnoví spáry pouze v jednom kroku - bez potřeby odstranění původního silikonu. Vyznačuje se jednoduchou aplikací, vysokou přilnavostí na původní silikon, je bez zápachu a odolává plísním. Je vhodný i na překrytí barevných silikonů.

barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
bílý	100ml	2683095	4015000435659	9000101127157	12



CERESIT STOP VLHKOSTI AERO 360°

POHLCOVAČ NADMĚRNÉ VLHKOSTI A ZÁPACHU

spotřeba tablety: 2 – 4 měsíce v závislosti na relativní vlhkosti vzduchu a teploty v místnosti
rozloha místnosti: přístroj s 1 tabletou do prostor s rozlohou 50 m²

Nová generace pohlcovače vlhkosti s vyšší účinností až o 40%*. První kapky jsou viditelné již po 12 hodinách. Při používání se optimalizuje vzdušná vlhkost a předchází se tak vzniku nebezpečných plísní. Používání přístroje je prevencí proti alergiím. Tableta efektivně pohlcuje nadměrnou vlhkost a neutralizuje zápach, funkce 2 v 1. Vhodný pro použití v kuchyních, ložnicích, koupelnách, chatách, ve sklepech, suterénech, dílnách, obchodech, skříních, karavanech, lodích a v jiných méně obydlených prostorech, které nejsou vytápěné, jsou slabě izolované nebo se v nich tvoří nadbytek páry, např. prádelny. Může být umístěn na zemi nebo na nábytku, policiče.

* Ve srovnání se standardním systémem Henkel.

typ přístroje	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
klasik – bílý	450g	2627081	9000100937276	9000100937283	6
klasik – modrý	450g	2628125	5997272386930	5997272386947	6
koupelna – bílý	450g	2368307	9000101118599	9000101118605	6



CERESIT STOP VLHKOSTI AERO 360°

NÁHRADNÍ ABSORPČNÍ TABLETY

spotřeba tablety: 2 – 4 měsíce v závislosti na relativní vlhkosti vzduchu a teploty v místnosti

Náhradní tablety jsou vhodné i do staršího typu přístroje a jiných pohlcovačů vlhkosti. Díky členitému povrchu a otvoru uvnitř tablety se zvýšil účinek pohlcování nadměrné vlhkosti až o 40%*. Neutrální tablety 2 v 1 pohlcují vlhkost a neutralizují zápach. Novinkou jsou tablety z řady Vůně přírody – levandulová zahrada, luční kvítí a svěžest vodopádů – které nejen že pohlcují nadměrnou vlhkost a zápach, ale i provoní vaši domácnost jemnou a svěží vůní přírody.

* Ve srovnání se standardním systémem Henkel.

vůně	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
neutrální	2x450g	2259642	5997272386794	5997272386800	12
levandulová zahrada	2x450g	2629449	9000100937818	9000100937801	12
luční kvítí	2x450g	2629455	9000101124385	9000101124392	12
svěžest vodopádů	2x450g	2632659	9000101124682	9000101124699	12
triopack: levandule+kvítí+vodopád	3x450g	2629453	9000101124361	9000101124378	8



CERESIT STOP VLHKOSTI PEARL

POHLCOVAČ VLHKOSTI A NÁHRADNÍ TABLETY

rozloha místnosti: vhodné do prostor s rozlohou do 10 m²

Pohlcovač vlhkosti vhodný do malých prostor. Optimalizuje úroveň vlhkosti v místnosti. Tableta efektivně pohlcuje vlhko a neutralizuje zápach, funkce 2 v 1. Může být umístěn na zemi nebo na nábytku. Náhradní tablety jsou v nabídce s neutrálním aroma nebo s vůní energického ovoce, která obsahuje esenciální oleje a vytváří příjemnou atmosféru v místnosti.

barva/vůně	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
přístroj bílý	300g	2081334	5997272385063	5997272385070	6
neutrální	2x300g	1574642	5997272385186	5997272385193	6
energické ovoce	2x300g	2111240	5997272385322	5997272385339	6



CERESIT STOP VLHKOSTI ABSORPČNÍ SÁČKY

použití: při teplotě nad +10°C
spotřeba: 4 – 6 týdnů

Pohlcovač vlhkosti do menších uzavřených prostorů jako jsou satníky, skříně, prádelníky, botníky, prostory na odkládání sportovních potřeb a automobily. Díky speciální prodyšné tkanině absorpční sáček pohlcuje nadměrnou vlhkost a zároveň zabraňuje jejímu zpětnému úniku do prostoru. Granulát uvnitř sáčků reaguje vlivem vlhkosti a mění se na gel. Absorpční sáček plní funkci 2 v 1 – pohlcovač vlhkosti a osvěžovač vzduchu v jednom. Novinkou jsou neutrální sáčky na pohlcování vlhkosti v autě.

vůně	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
energické ovoce	2x50g	2104817	9000100937870	9000100937863	12
relaxační levandule	2x50g	2104738	599727381737	599727381744	12
vanilka	2x50g	2104813	9000100937832	9000100937825	12
neutrální – auto	2x50g	2695721	9000101127904	9000101127928	12



CERESIT STOP PLÍSNÍ DEZINFEKČNÍ SPREJ A ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

* Použijte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Pomocníkem v boji s následky nadměrné vzdušné vlhkosti je dezinfekční sprej a odstraňovač plísní Ceresit Stop Plísní All in One. Spolehlivě Vás zbaví plísní a bakterií a pomůže Vám udržet koupelnu, sprchový kout, bazén, sklep, kuchyň či jakékoliv další prostory čisté a zdravotně nezávadné. Ceresit Stop Plísní All in One je určen pro přímé použití v interiéru i exteriéru. Praktické balení s rozprašovačem usnadňuje aplikaci v hůře přístupných místech.

balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
500 ml	2277779	9000101112269	9000101112276	6

9



**SYSTÉMOVÁ
ŘEŠENÍ**



KOUPELNY, SPRCHY A KUCHYNĚ BYTOVÉ

Prostory zatížené opakovanou krátkodobou vlhkostí, vystavené stříkající vodě a jejímu působení, zařazujeme do I. třídy odolnosti **proti vodě** a musí být náležitě utěsněny.

Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Zkontrolujte přídržnost podkladových konstrukcí (vrstev).

Penetrace

U savých podkladů naneste štětkou neředěný hlubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout, u nesavých podkladů použijte penetrační nátěr **Ceresit CN 94** nebo **Ceresit CT 19**.

Vyrovnání podkladu

V případě nutnosti je možno vyrovnat předem napenetrovaný podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 69**, alternativa **Ceresit CN 68** nebo **CN 72**. Při rovném povrchu je možno pokládat dlažbu bez vyrovnání. Vyrovnávání stěn je možno provést po napenetrování cementovým lepidlem pro obklady a dlažby **Ceresit CM 14 „ELASTIC UNIVERSAL“**, nepřekročte tloušťku vrstvy 5 mm.

Utěsnění podkladu

Jednosložkovou hydroizolaci **Ceresit CL 51** naneste v neředěné podobě ve dvou vrstvách. Alternativa: Dvosložková hydroizolace **Ceresit CL 50**, ve dvou vrstvách, případně **Ceresit CL 69**. Do rohů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 152**, nebo **Ceresit CL 252**.

Lepení obkladů a dlažby

Lepidlo na obklady a dlažbu **Ceresit CM 14 ELASTIC UNIVERSAL** lepte metodou tenkovrstvého lepení. Alternativa: lepidla **Ceresit CM 14 UNIVERSAL WHITE**, **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“**, **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota** pro spáry do 8 mm. Alternativa: **Ceresit CE 33 Comfort**, případně **Ceresit CE 43 Grand'Élit**.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hlubkový penetrační nátěr

CL 51 Jednosložková hydroizolace

CM 14 Lepidlo „ELASTIC UNIVERSAL“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



CERTIFIKOVANÝ BALKÓNOVÝ SYSTÉM CERESIT FLEX*

Pokládání dlažby na balkonech patří mezi nejproblematičtější oblast lepení obkladů a dlažeb. Vlhkost, která se vlivem změny objemu (například v zimě) dokáže nahromadit v podkladu, dokáže silně znehodnotit položenou dlažbu. Zvolíte-li správný postup a materiály, nemusíte se vzniku pozdějších nepříjemností obávat.

Vyrovnaní podkladu se spádem

Podklad očistěte, případně obruste, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Nejprve vytvořte kontaktní vrstvu namíchanou v poměru 1 objemový díl emulze **Ceresit CC 81** se 2 objemovými díly studené vody a připravený roztok smíchejte s rychletrvnoucí cementovou hmotou **Ceresit CN 83** (základní poměr: 0,2l CC 81 + 0,4l vody + 2,8 kg CN 83). Podklad navlhčete tak, aby již další vodu nepřijímal, ale aby se na jeho povrchu netvořily kaluže. Na takto navlhčený podklad naneste štětkou připravenou emulzi na takovou plochu, jakou jste schopni okamžitě pokrýt vyrovnávací hmotou. Samotné vyrovnání podkladu vytvořením spádu se sklonem 2% provádějte rychletrvnoucí hmotou **Ceresit CN 83** do ještě mokrého přechodového můstku.

Příprava podkladu

Vyzrálý cementový podklad po cca 72 hodinách natřete hlubokým penetračním nátěrem **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Osadte a upevněte balkónové profily na hraně balkónu, pro osazení doporučujeme dvousložkovou hydroizolaci **Ceresit CL 50**.

Utěsnění podkladu

Dvousložkovou hydroizolaci **Ceresit CL 50** naneste ve dvou vrstvách. Do rohů a dilatačních spár a přes balkónové lišty vložte izolační pás **Ceresit CL 152**. Alternativa: elastická těsnící malta **Ceresit CR 166**, při použití této těsnící malty však předem neprovádějte penetrační nátěr, podklad musí být savý, před vlastní aplikací CR 166 podklad navlhčete.

Lepení dlažby

Flexibilním lepidlem **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“** lepte kombinovanou metodou (potřívejte lepidlem i zadní stěnu dlaždic), Alternativa: flexibilní lepidla **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“** případně **Ceresit CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“**.

Spárování

Pro spárování použijte flexibilní vodotěsnou spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternativa: **Ceresit CE 40 Aquastatic**.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**. Alternativa: **Ceresit CS 26** a **Ceresit CS 29**.

* Certifikovaný balkónový systém Ceresit FLEX – certifikát vydaný certifikačním orgánem TZÚS Pobočka 0200, České Budějovice, číslo: 020-038460.

CC 81 Přísada pro zvýšení přilnavosti

CN 83 Rychletrvnoucí hmota

CT 17 Hluboký penetrační nátěr

CL 50 Dvousložková hydroizolace

CM 16 PRO Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“

CE 43 Grand'Elit Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon

TZÚS
CERTIFIKOVÁNO
pobočka
České Budějovice

ZÚS



CERTIFIKOVANÝ BALKÓNOVÝ SYSTÉM CERESIT THERMO FLEX*

Lepení dlažby na balkónech má vliv také na tepelnou pohodu uvnitř objektu, a to díky možnosti vzniku vlhkosti vlivem tepelných mostů. Z tohoto důvodu je nutné vhodným řešením zabránit všem rizikům, která může tato vlhkost způsobit. Pokud je uvažováno zateplení objektu, je tento problém nutno řešit komplexně. I v tomto případě platí, že zvolíte-li správný postup a materiály, nemusíte se obávat později vzniklých nepříjemností.

■ Příprava a vyrovnání podkladu se spádem

Podklad očistěte, případně obruste, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Nejprve vytvořte kontaktní vrstvu namíchanou v poměru 1 objemový díl emulze **Ceresit CC 81** se 2 objemovými díly studené vody a připravený roztok smíchejte s rychleztvrdnoucí cementovou hmotou **Ceresit CN 83** (základní poměr: 0,2 l CC 81 + 0,4 l vody + 2,8 kg CN 83). Podklad navlhčete tak, aby již další vodu nepřijímal, ale aby se na jeho povrchu vytvořily kaluže. Na takto navlhčený podklad naneste špičkovou připravenou emulzi na takovou plochu, jakou jste schopni okamžitě pokrýt vyrovnávací hmotou. Samotné vyrovnání podkladu vytvořením spádu se sklonem 2 % provádějte rychleztvrdnoucí hmotou **Ceresit CN 83** do ještě mokrého přechodového můstku. Alternativa **Ceresit CN 87**.

■ Penetrace

Před lepením izolantu podklad nepenetrujte hloubkovou penetrací **Ceresit CT 17** a nechte zaschnout.

■ Tepelná izolace podkladu

Připravte si odpovídající desky XPS izolantu a nalepte je na podklad lepidlem **Ceresit CT 80**, desky nalepte i na čela balkónu. Po zaschnutí přestěrujte čela balkónu lepidlem **Ceresit CT 80** s vložením vyztužovací sítě.

■ Separační podložka

Např. PE fólie zabrání cementovému potěru spojení s izolantem a případnému vyplnění drobných spár mezi deskami.

■ Vyrovnávací potěr

Jako ochranu vytvořené izolační vrstvy a pro rozložení celkového zatížení proveďte vrstvu cementového potěru vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 87**. Vyzrálý cementový podklad po cca 72 hodinách natřete hloubkovým penetračním nátěrem **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Alternativa: **Ceresit CN 94**. Osadte a upevněte balkónové profily na hraně balkónu, pro osazení doporučujeme dvousložkovou hydroizolaci **Ceresit CL 50**.

■ Utěsnění podkladu

Provedte dvousložkovou hydroizolaci **Ceresit CL 50** ve dvou vrstvách, v tomto případě však na vyzrálý podklad z cementového potěru natřete nejprve hloubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Alternativa: elastickou těsnící maltou **Ceresit CR 166** (bez použití penetrace). Do rohů a dilatačních spár a přes balkónové profily vložte izolační pás **Ceresit CL 152**.

■ Lepení dlažby

Flexibilním lepidlem **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“** lepte metodou oboustranného lepení. Alternativa: flexibilní lepidla **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“** nebo **Ceresit CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“**, lepte kombinovanou metodou (potřete lepidlem i zadní stěnu dlaždic).

■ Spárování

Pro spárování použijte flexibilní vodotěsnou spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternativa: **Ceresit CE 40 Aquastatic**.

■ Přechodové a montážní spáry

Vyplňte těsnícím provazcem a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**. Alternativa: **Ceresit CS 26** nebo **Ceresit CS 29**.



* Certifikovaný balkónový systém Ceresit THERMO FLEX – certifikát vydaný certifikačním orgánem TZÚS Pobočka 0200, České Budějovice, číslo: 020-038464.



TERASY NA TERÉNU

Lepení dlažby na terasách má oproti balkónům další úskalí v možnosti průniku vlhkosti i z podkladu. Z toho důvodu je nutno vhodnou hydroizolaci zabránit všem rizikům, která může tato vlhkost způsobit. Také zde platí, že zvolíte-li správný postup a materiály, nemusíte se bát pozdějších nepříjemností.

Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Vyrovnajte podklad vytvořením spádu min. 2% rychletvrdnoucí vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 87**. Alternativa: vyrovnávací hmota **Ceresit CN 83** (s přidáním emulze **Ceresit CC 81**).

Penetrace

Při použití těsnicí malty **Ceresit CR 166** a **Ceresit CR 90 Crystalizer** se nepoužívá žádná penetrace.

Utěsnění podkladu

Provedte elastickou těsnicí maltou **Ceresit CR 166**. Alternativa: Těsnicí malta **Ceresit CR 90 Crystalizer**. Do rohů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 152**.

Lepení dlažby

Flexibilní lepidlo **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“** lepte metodu oboustranného lepení. Alternativa: flexibilní lepidla **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **Ceresit CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“**.

Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternativa: **Ceresit CE 40 Aquastatic**.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**. Alternativa: **Ceresit CS 26** nebo **Ceresit CS 29**.

Podklad

CN 87 Rychletvrdnoucí vyrovnávací hmota

CR 166 Elastická těsnicí malta

CM 16 PRO Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“

CE 43 Grand'Elit Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



TERASY NAD UZAVŘENÝM PROSTOREM

Lepení dlažby na terasách má oproti balkónům další úskalí v možnosti průniku vlhkosti i z podkladu. Z toho důvodu je nutno vhodnou hydroizolaci zabránit všem rizikům, která může tato vlhkost způsobit. I v tomto případě platí, že zvolíte-li správný postup a materiály, nemusíte se bát pozdějších nepříjemností.

Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Vyrovnajte podklad vytvořením spádu min. 2% rychletvrdnoucí vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 83** (s přidáním emulze **Ceresit CC 81**). Alternativa: rychletvrdnoucí vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 87**.

Penetrace

Před pokládkou izolačních těsnicích pásů připravte podklad penetračním bitumenovým nátěrem pro zvýšení přilnavosti pásu.

Izolace podkladu

Připravte si bitumenový hydroizolační pás a nalepte jej na podklad s přesahem jednotlivých pásů min. 8 cm přes sebe.

Vyrovnávací potěr

Jako ochranu vytvořené izolační vrstvy a pro rozložení celkového zatížení proveďte vrstvu cementového potěru vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 87**. Vložením separační podložky zamezte spojení cementového potěru s těsnicím pásem.

Utěsnění podkladu

Proveďte elastickou těsnicí maltou **Ceresit CR 166** (bez použití penetrace). Alternativa: Dvousložkovou hydroizolaci **Ceresit CL 50** proveďte ve dvou vrstvách, v tomto případě však na vyzrálý podklad z cementového potěru natřete nejprve hlubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Do rohů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 152**.

Lepení dlažby

Flexibilním lepidlem **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“** lepte metodou oboustranného lepení. Alternativa: flexibilní lepidla **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**, lepte kombinovanou metodou (potírejte lepidlem i zadní stěnu dlaždic).

Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternativa: **Ceresit CE 35 Super**. Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte těsnicím provazcem a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**. Alternativa: **Ceresit CS 26** nebo **Ceresit FT 101**.



CN 83 Rychletvrdnoucí hmota

Bitumenový penetrační nátěr

Bitumenový izolační pás

Separální podložka

CN 87 Rychletvrdnoucí vyrovnávací hmota

CR 166 Elastická těsnicí malta

CM 16 PRO Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“

CE 43 Grand'Elit Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



BAZÉNY

Bazény rovněž patří mezi jednu z nejproblémovějších oblastí lepení obkladů a dlažeb, vzhledem k tomu, že se jedná o stálé zatížení vlhkostí, kde je nutno postupovat podle odpovídajících norem a předpisů pro tuto oblast (např. DIN 1045), případně německého předpisu ZDB „Keramické obklady v bazénech“. Jejich řešení vyžaduje vždy odborné posouzení.

Příprava podkladu

Podle podkladu uvažujeme o třech řešeních:

1. Beton a cementové omítky: mechanicky ohruste, otryskejte, očistěte a zbavte prachu. Na připravený podklad naneste ve dvou vrstvách elastickou těsnicí maltu **Ceresit CR 166**. Alternativa: **Ceresit CL 50**, více viz technický list.
2. Vodostavební beton: mechanicky ohruste, otryskejte, očistěte a zbavte prachu.

Lepení obkladů a dlažby

1. Flexibilní lepidlo **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, alternativa **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“**. Ve všech případech při lepení postupujte kombinovanou metodou, tzn. naneste vrstvu lepidla na zadní stranu dlaždic tak, aby nevznikly pod obklady dutiny.
2. Epoxidové lepidlo **Ceresit CE 79 UltraEpoxy Industrial**.

Spárování

1. a 2. Epoxidové spárovací hmoty **Ceresit CE 79 UltraEpoxy Industrial**. Alternativa: Flexibilní spárovací hmota se zvýšenou chemickou a mechanickou odolností **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. I v tomto případě však přelivové hrany, žlábků a okolní plochy bazénu zaspárujte epoxidovými spárovacími hmotami **Ceresit CE 79 UltraEpoxy Industrial**.

Podklad

CR 166 Elastická těsnicí malta

CR 166 Elastická těsnicí malta

Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“

CE 79 UltraEpoxy Industrial Epoxidová spárovací hmota

CE 29 PU Sealant Polyuretanový tmel



CEMENTOVÉ POTĚRY VYTÁPĚNÉ/NEVYTÁPĚNÉ

Na cementové potěry, vytápěné i nevytápěné, je možno pokládat dlažbu, pokud jsou minimálně 28 dní staré, suché a vyzrálé, s obsahem zbytkové vlhkosti < 4%.

Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach.

Vyrovnání podkladu

U velmi savých podkladů naneste štětkou neředěný hloubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** na očištěný a obroušený podklad a nechte min. 2 hodiny zaschnout. V případě nutnosti je možno vyrovnat podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 69**, alternativa **CN 68**, při rovném povrchu pokládejte dlažbu bez vyrovnání.

Lepení dlažby

Lepidlo na obklady a dlažbu **Ceresit CM 11 PLUS „COMFORT GRES“**. Alternativa pro podlahové vytápění a nenasáklavé (gresové, slinuté) dlažby: lepidla **CM14 ELASTIC UNIVERSAL**, **Ceresit CM 14 UNIVERSAL WHITE**, **CM 16 PRO „FLEXIBLE“**, **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení. Alternativa: **Ceresit CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **Ceresit CE 33 Comfort**, **CE 35 Super** v případě spár do 8 mm, pro široké spáry je ideálním produktem **Ceresit CE 43 Grand'Élit**.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hloubkový penetrační nátěr

CM 11 PLUS Lepidlo „COMFORT GRES“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon

SILICA ACTIVE **COLOR PERFECT**

AQUASTATIC



ANHYDRITOVÉ PODKLADY VYTÁPĚNÉ/NEVYTÁPĚNÉ

V současné době je více než jedna třetina podlah zhotovena z anhydritu, který se z hlediska dalších úprav, i přes nesporné výhody při zpracování, jeví jako velmi kritický podklad pro dokonalou přídržnost dalších vrstev. Důležitým předpokladem bezproblémové pokládky je obsah zbytkové vlhkosti v podkladu, kdy u nevytápěných potěrů je její povolená hodnota $\leq 0,5\%$ a u vytápěných potěrů $\leq 0,3\%$.

Příprava podkladu - penetrace

Povrch podkladu obruste a zdrsňte, odstraňte a odsajte prach. Na očištěný a obroušený podklad naneste šetrnou neředěnou hloubkovou penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

Vyrovnání podkladu

V případě nutnosti je možno vyrovnat podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 72** (alternativa: samonivelační hmota **Ceresit CN 68** a **Ceresit CN 69**, v závislosti na podmínkách), při rovném povrchu je možno pokládat dlažbu bez vyrovnání.

Lepení dlažby

Lepidlo na obklady a dlažbu **Ceresit CM 14 „ELASTIC UNIVERSAL“**, **Ceresit CM 14 WHITE - UNIVERSAL** pro běžná zatížení. Alternativa: pro zvýšená zatížení lepidla na obklady a dlažbu **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“**, **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**. Pro velké formáty lepidlo **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **CE 33 Comfort** do 8 mm, **Ceresit CE 43 Grand'Elit** v případě spár do 20 mm (dle druhu zatížení).

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsňte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

CT 17 Hloubkový penetrační nátěr

CN 72 Samonivelační hmota

CM 14 Lepidlo „ELASTIC UNIVERSAL“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



ELEKTRICKÉ TOPNÉ ROHOŽE

Stále oblíbenějším způsobem vytápění v koupelnách, kuchyních i ostatních bytových a nebytových prostorech jsou elektrické topné rohože. Jejich přínosem je vytvoření příjemného pocitu teperováním jinak relativně studené dlažby.

Příprava podkladu – penetrace

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Je-li podklad velmi savý, na očistěný a suchý podklad naneste štetkou neředěný hlubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

Vyrovnaní podkladu

V případě nutnosti je možno vyrovnat podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 69** na předem napetrovaný podklad. Alternativa: **Ceresit CN 68** (mimo koupelen) nebo **CN 72** ještě před položením rohože, při rovném povrchu je možno pokládat rohož bez vyrovnání do flexibilního lepidla na obklady a dlažby.

Utěsnění podkladu

Utěsnění se provádí pouze v prostorech zatěžovaných vodou, např. v koupelnách.

Dvousložková hydroizolace **Ceresit CL 50** ve dvou vrstvách. Alternativa: jednosložková hydroizolace **Ceresit CL 51**. Do rohů, koutů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 152** případně **CL 252**.

Lepení dlažby

Na rohož natřenou flexibilním lepidlem **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“** můžete lepit dlažbu. Alternativa: lepidla **Ceresit CM 14 ELASTIC UNIVERSAL**, **Ceresit CM 14 WHITE NATURAL STONE - UNIVERSAL**, **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**.

Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **CE 43 Grand'Elit** pro spáry do 20 mm.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

CT 17 Hlubkový penetrační nátěr

CN 69 Samonivelační hmota

CL 50 Dvousložková hydroizolace

CM 16 PRO Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



SÁDROKARTON, SÁDROVÉ DESKY A OMÍTKY

Sádra je moderním stavebním materiálem používaným v suché výstavbě. Nejrozšířenější formou jsou sádrokartonové desky, sádrové desky a omítky. Při jejich použití je nutno ošetřit jejich nasákavost.

Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nečistoty a prach. Pro lepení obkladů používejte sádrokartonové desky o síle 12,5 mm, v oblastech zatížených vlhkostí desky impregnované.

Penetrace

Na očištěný podklad naneste štetkou neředěný hloubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Alternativa: **Ceresit CN 94**.

Lepení obkladů

Lepidlo na obklady a dlažby **Ceresit CM 14 „ELASTIC UNIVERSAL“**. Alternativa: lepidla **Ceresit CM 14 WHITE - UNIVERSAL**, **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“**, **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **Ceresit CE 33 Comfort**, **CE 43 Grand'Elit**.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE** těsnicím provazcem a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hloubkový penetrační nátěr

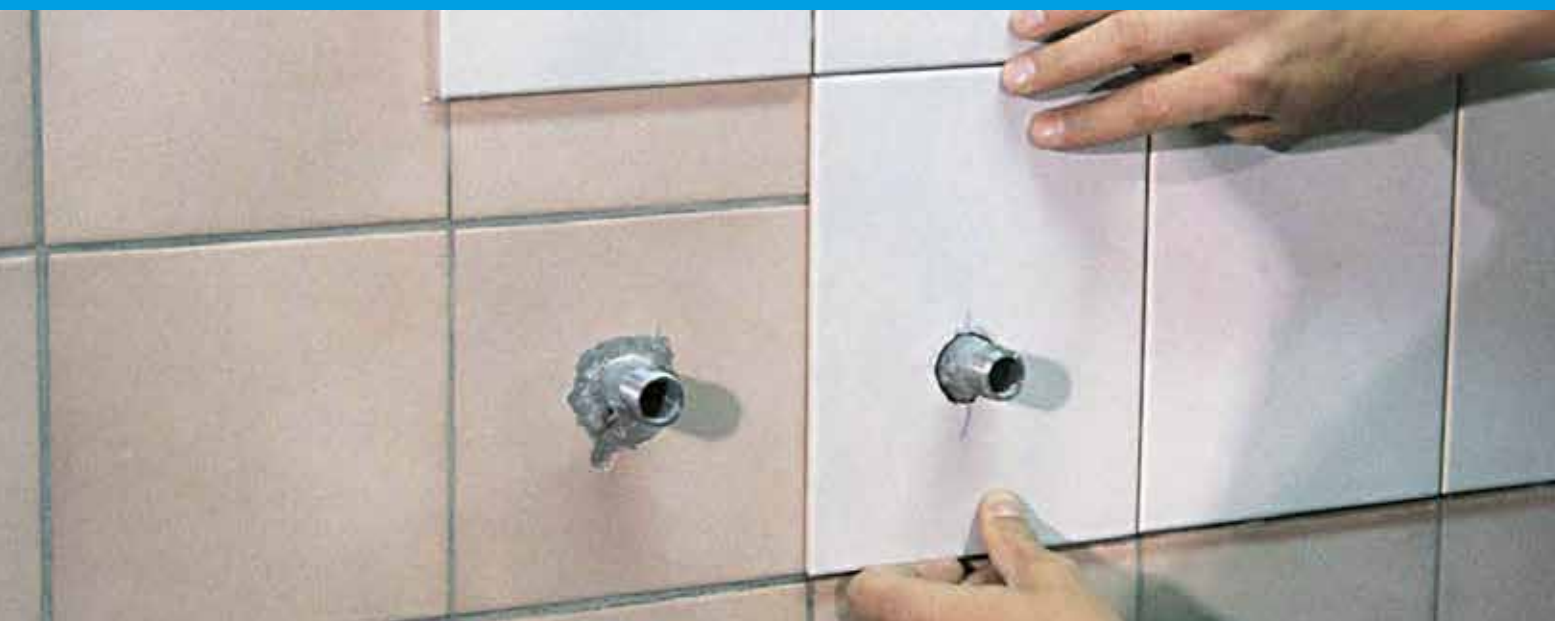
CM 14 Lepidlo „ELASTIC UNIVERSAL“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

AQUASTATIC

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



STÁVAJÍCÍ OBKLADY A DLAŽBA V INTERIÉRU

V případech, kdy jsou prováděny rekonstrukce stávajících objektů často stojíme před problémem lepení nových obkladů a dlažeb na staré. Nejjednodušším řešením je nalepit obklad přímo na starý obklad bez osekání a likvidace. Toto řešení je použitelné pouze v interiéru.

■ Příprava podkladu

Povrch stávajících obkladů a dlažeb očistěte případně odmastěte, odstraňte a odsajte prach. Na očistěný podklad naneste neředěný speciální penetrační nátěr **Ceresit CN 94** a nechte min. 4 hodiny zaschnout, toto řešení je vhodné pro lepení v interiéru. Alternativa: kontaktní penetrace **Ceresit CT 19**.

■ Lepení dlažby

Flexibilní lepidlo **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“**. Alternativa: flexibilní lepidla **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**, pro zvýšená zatížení nebo **Ceresit CM14 ELASTIC UNIVERSAL** pro nízká zatížení. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

■ Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **Ceresit CE 33 Comfort**, v případě spár do 8 mm, pro široké spáry **Ceresit CE 35 Super**, případně **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Při podlahovém vytápění je nejvhodnější spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.

■ Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnicím provazcem** a utěsňte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Stávající obklady

CN 94 Speciální penetrační nátěr

CM 16 PRO Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



Ceresit Ceretherm POPULAR Ekonomický a spolehlivý systém

Charakteristické vlastnosti:

- Spolehlivý tepelně izolační systém s izolačními deskami pěnového polystyrénu EPS - bílý
- Ekonomické řešení
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a nárazům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 08/0309

Doporučeno pro:

Budovy u kterých je požadován spolehlivý a ekonomický systém (ETICS) s EPS



POPULAR SYSTÉM

LEPICÍ VRSTVA	lepicí malta Ceresit ZS, lepicí a stěrková malta Ceresit ZU, lepicí PU pěna Ceresit CT84
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z pěnového polystyrénu Ceresit CT315 (bílý) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm do 420mm v systému výlučně lepeném, od 50mm do 420mm v systému lepeném s mechanickým kotvením
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s plastovým trnem označované jako Ceresit CT330, kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku ≥ 60 mm, tuhost talířku $\geq 0,3$ kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,38$ kN)
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více lepicí a stěrková malta Ceresit ZU
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové omítky Ceresit CT16
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76 omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77 omítka elastomerová "hlazená" Ceresit CT79 minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42 silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®

Barevné odstíny:





Ceresit Ceretherm **UNIVERSAL EPS** Univerzální systém pro polystyren

Charakteristické vlastnosti:

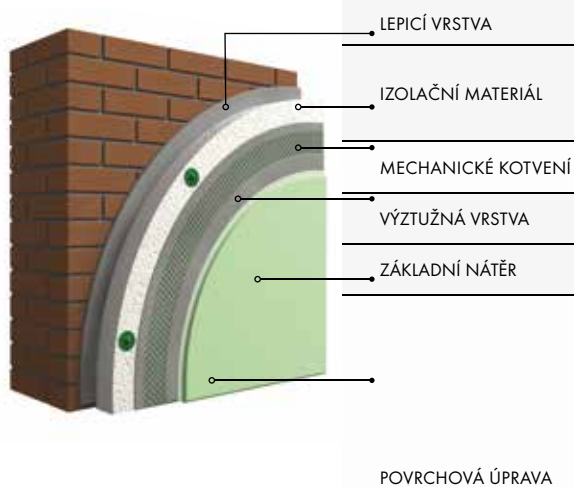
- Univerzální řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS (bílý/šedý), XPS a PF
- Odolný vůči povětrnostním vlivům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 13/0535 (13/0807)
- Osvědčení STO - 2017-0991/P
- Osvědčení CZB dle TP CZB-01/2015 - Kvalitativní třída A

Doporučeno pro:

Komplexní obnovu bytových domů, zateplení starých objektů, zateplení novostaveb rodinných, bytových i polyfunkčních domů. Prostě univerzální řešení.



UNIVERSAL EPS SYSTÉM



LEPICÍ VRSTVA	lepicí a sádková malta Ceresit CT80, nebo Thermo Universal
IZOLAČNÍ MATERIÁL	EPS: izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý / šedý) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm do 420mm v systému výlučně lepením, od 50mm do 420mm v systému lepením s mechanickým kolvením XPS: továrně vyrobený extrudovaný polystyren (XPS) podle normy EN 13164, s tloušťkou do 360mm
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s plastovým trnem označované jako Ceresit CT330, kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014)
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	lepicí a sádková malta Ceresit CT80, nebo Thermo Universal pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové omítky Ceresit CT16
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60, Ceresit CT60 Visage omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76 minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42 silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Slix XD®

Barevné odstíny:



* V rámci certifikace STO systému Universal EPS je možné použití fenolické pěny PF.



Ceresit Ceretherm CLASSIC

Izoluje a udržuje fasádu suchou a čistou

Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS (bílý/šedý) se zvýšenou mechanickou odolností
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a nárazům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 09/0014

Doporučeno pro:

Zateplení novostaveb, ale i stávajících rodinných, bytových i polyfunkčních domů s požadavkem na zvýšenou mechanickou odolnost a s možností použití odstínů s koeficientem odrazivosti HBW až 18% (při použití stěrkové malty s technologií Fibre Force a s povrchovou úpravou s technologií Double Dry)



CLASSIC SYSTÉM	
LEPICÍ VRSTVA	lepicí malta Ceresit CT83, lepicí a stěrková malta Ceresit CT85, lepicí PU pěna Ceresit CT84
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý / šedý) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm do 420mm v systému výlučně lepeném, od 50mm do 420mm v systému lepeném s mechanickým kotvením.
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s plastovým trnem označované jako Ceresit CT330, kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku $\geq 60\text{mm}$, tuhost talířku $\geq 0,3\text{kN/mm}$, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,38\text{kN}$)
VÝTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m^2 a více
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod lepicí a stěrková malta Ceresit CT85
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka minerální "hladká" Ceresit CT34 omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77 omítka elastomerová "hlazená" Ceresit CT79 minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42 silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®

Barevné odstíny:





Ceresit Ceretherm PREMIUM Systém s prémiovými užitnými vlastnostmi

Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS (bílý/šedý) se zvýšenou mechanickou odolností
- Možné expresní řešení s použitím polyuretanové lepicí pěny PU Ceresit CT84 a bez použití základního nátěru pod povrchovou úpravu
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a nárazům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 08/0308

Doporučeno pro:

Zateplení novostaveb, ale i stávajících rodinných, bytových i polyfunkčních domů s požadavkem na zvýšenou mechanickou odolnost a s možností použití odstínů s koeficientem odrazivosti HBW až 18% (při použití stěrkové malty s technologií Fibre Force a s povrchovou úpravou s technologií Double Dry)

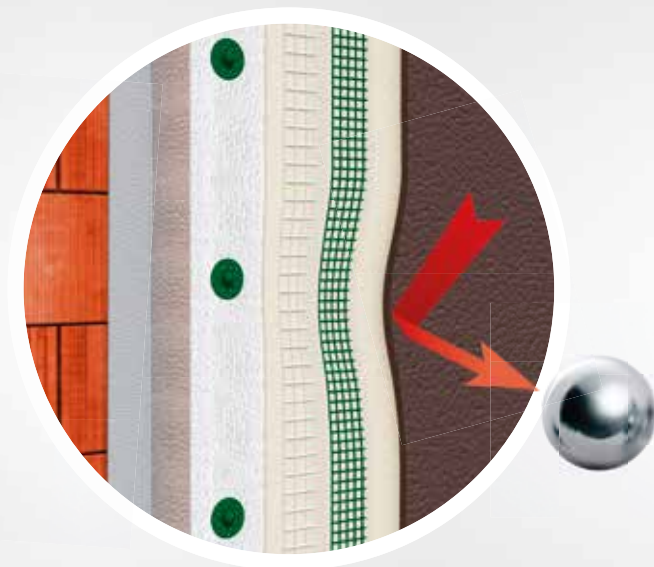


PREMIUM SYSTÉM																									
LEPICÍ VRSTVA	lepicí malta Ceresit CT83, bílá lepicí a stěrková malta Ceresit CT87, lepicí PU pěna Ceresit CT84																								
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý / šedý) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm do 420mm v systému výlučně lepeném, od 50mm do 420mm v systému lepeném s mechanickým kotvením.																								
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s plastovým trnem označované jako Ceresit CT330, kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. [S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku ≥ 60 mm, tuhost talířku $\geq 0,3$ kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,38$ kN]																								
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více bílá lepicí a stěrková malta Ceresit CT87																								
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	nepoužívá se																								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<table border="0"> <tr> <td>omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137</td> <td>akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42</td> </tr> <tr> <td>omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60</td> <td>silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54</td> </tr> <tr> <td>omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64</td> <td>silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48</td> </tr> <tr> <td>omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72</td> <td>nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®</td> </tr> <tr> <td>omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka siliko-akrylátová mozaiková Ceresit CT77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>omítka elastomerová "hlazená" Ceresit CT79</td> <td></td> </tr> </table>	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137	akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42	omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60	silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54	omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64	silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48	omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72	nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®	omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73		omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174		omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175		omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74		omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75		omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76		omítka siliko-akrylátová mozaiková Ceresit CT77		omítka elastomerová "hlazená" Ceresit CT79	
omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137	akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42																								
omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60	silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54																								
omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64	silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48																								
omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72	nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®																								
omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73																									
omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174																									
omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175																									
omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74																									
omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75																									
omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76																									
omítka siliko-akrylátová mozaiková Ceresit CT77																									
omítka elastomerová "hlazená" Ceresit CT79																									

Barevné odstíny:



Poznámka: v případě lokálního vyrovnání výztužné vrstvy broušením, je nezbytné v celé ploše použít základní nátěr Ceresit CT15, nebo Ceresit CT16



Ceresit Ceretherm **IMPACTUM** Systém s extrémní odolností vůči mechanickému poškození

Charakteristické vlastnosti:

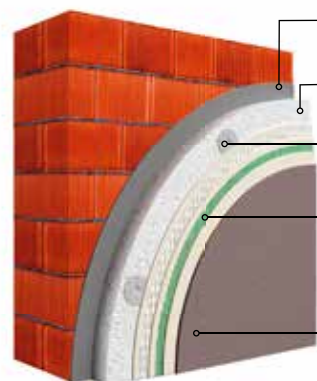
- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS (bílý) s extrémní odolností proti mechanickému poškození (až do 100J) - překročení normových požadavků až 10x
- Vysoká odolnost proti krupobití
- Extrémní flexibilita
- Vysoká odolnost vůči teplotním výkyvům a popraskání
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchová úprava s Ceresit CT 79 s HBW do 5% (tmavé a intenzivní odstíny)
- Maximální životnost
- Vynikající aplikační parametry
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 13/0086



Doporučeno pro:

Budovy s velkým rizikem mechanického poškození (v blízkosti škol, dětských hřišť, sportovních objektů, parkovišť, garáží, skladů). Ve všech případech, u kterých je životnost fasády klíčovým kritériem k výběru systému ETICS; pro výběry povrchových úprav v tmavých a intenzivních odstínech.

IMPACTUM SYSTÉM	
LEPICÍ VRSTVA	lepicí malta Ceresit ZS, Ceresit CT83, lepicí a stěrková hmota Ceresit ZU, Ceresit CT80, Ceresit CT85 a Thermo Universal
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý/šedý) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm do 420mm v systému výlučně lepeném, od 50mm do 420mm v systému lepeném s mechanickým kotvením.
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s plastovým trnem označované jako Ceresit CT330, kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. [S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku $\geq 60\text{mm}$, tuhost talířku $\geq 0,3\text{kN/mm}$, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,38\text{kN}$]
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325 s hustotou 145g/m^2 a více, nebo Ceresit CT327 s hustotou 330g/m^2 a více dle požadavku na mechanickou odolnost systému bezcementové disperzní lepicí a stěrkové malty Ceresit CT100 Impactum
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	nepoužívá se
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	doporučená omítka elastomerová „hlazená“ Ceresit CT79 omítka akrylátová „hlazená“ Ceresit CT60 omítka silikátová „hlazená“ Ceresit CT72 omítka silikon-silikátová „hlazená“ Ceresit CT174 omítka silikonová „hlazená“ Ceresit CT74 omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77



Barevné odstíny:



Poznámka: mechanická odolnost [20], [40], [60], [100] pro jednotlivé skladby systémů je deklarována zprávou ITB z ledna 2013 (Evaluation report) při použití elastomerové omítky Ceresit CT79 s HBW pod 25%, je nezbytné jako izolační materiál použít izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 - BÍLÝ, označované jako EPS 70F a EPS 100F



Ceresit Ceretherm VISAGE Systém s povrchovými úpravami imitujícími přírodní materiály

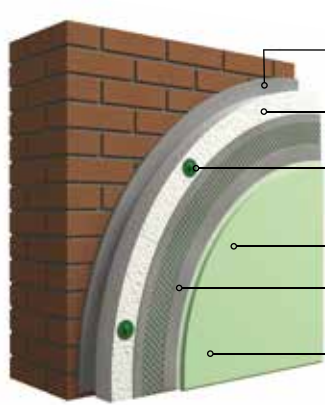
Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS (bílý/šedý) s designovým systémovým řešením
- Odolný vůči povětrnostním vlivům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 11/0395

Doporučeno pro:

U rodinných domů, bytových domů a komerčních budov s cílem odlišení se od standardního řešení - dekorativní fasády.



VISAGE SYSTÉM	
	LEPICÍ VRSTVA lepící malta Ceresit CT83
	IZOLAČNÍ MATERIÁL izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý / šedý) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm do 420mm v systému výlučně lepeném, od 50mm do 420mm v systému lepeném s mechanickým kotvením.
	MECHANICKÉ KOTVENÍ kotvy s plastovým trnem označované jako Ceresit CT330, kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku ≥ 60 mm, tuhost talířku $\geq 0,3$ kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,38$ kN)
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více
	ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ Ceresit CT16
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA omítka s designem cihlového zdiva Ceresit CT60 0,5mm Visage Acrylic Plaster omítka s designem struktury granitu Ceresit CT710 Visage Natural Stone - Granite minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate omítka s designem pohledového betonu Ceresit CT760 Visage architectural concrete omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77

Barevné odstíny:





Ceresit Ceretherm **UNIVERSAL MW** Univerzální systém pro minerální vlnu

Charakteristické vlastnosti:

- Univerzální řešení tepelně izolačního systému s deskami z minerální vlny MW
- Odolný vůči povětrnostním vlivům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požární klasifikace A2-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 14/0127
- Osvědčení STO - 2017-0992/P
- Osvědčení CZB dle TP CZB-01/2015 - Kvalitativní třída A

Doporučeno pro:

Komplexní obnovu bytových domů, zateplení starých objektů, zateplení novostaveb rodinných, bytových i polyfunkčních domů s požadavkem na největší třídu požární odolnosti. Prostě univerzální řešení.



UNIVERSAL MW SYSTÉM	
LEPICÍ VRSTVA	lepící a stěrková malta Ceresit CT80 nebo Thermo Universal
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z minerální vlny Ceresit CT320 s podélným nebo kolmým vlákem, nebo srovnatelné dle ČSN EN 13162, s tloušťkou desky od 80mm (40mm - MW lamela) do 360mm
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku $\geq 60\text{mm}$, tuhost talířku $\geq 0,5\text{kN/mm}$, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,23\text{kN}$)
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m^2 a více
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové omítky Ceresit CT16
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60, Ceresit CT60 Visage omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76 minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42 silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD

Barevné odstíny:



* V rámci certifikace STO systému Universal MW je možné i použití fenolické pěny PF.

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ



Ceresit Ceretherm CLASSIC WOOL

Nejvíce prodyšný a nehořlavý systém

Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami z minerální vlny MW se zvýšenou mechanickou odolností, vysokou paropropustností.
- Super prodyšný
- Flexibilní a odolný vůči povětrnostním vlivům a nárazům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požární klasifikace A2-s1,d0 dle normy EN 13501-1 (pro minerální a silikátové omítky)
- Osvědčení ETA - 09/0026

Doporučeno pro:

Výškové budovy s požadavkem na nejvyšší třídu požární odolnosti (veřejné budovy), budovy umístěné v blízkosti lesů, parků a vlhkých oblastí s vyšší pravděpodobností biologické kontaminace; zateplení konstrukcí s požadavkem na zvýšenou paropropustnost (difúzně otevřené konstrukce); s použitím povrchových úprav s koeficientem odrazivosti HBW do 18%.



CLASSIC WOOL SYSTÉM

LEPICÍ VRSTVA	lepicí malta Ceresit CT180 nebo lepicí a stěrková malta Ceresit CT190
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z minerální vlny Ceresit CT320 s podélným nebo kolmým vláknem, nebo srovnatelné dle ČSN EN 13162, s tloušťkou desky od 80mm (40mm - MW lamela) do 360mm
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku ≥60mm, tuhost talířku ≥0,5kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení ≥1,23kN)
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více lepicí a stěrková malta Ceresit CT190
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové omítky Ceresit CT16
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76 omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77 omítka elastomerová „hlazená“ Ceresit CT79 omítka s designem pískovce a granitu Ceresit CT710 Visage Natural Stone Plaster / Super minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD

Barevné odstíny:





Ceresit Ceretherm PREMIUM WOOL

Vysoce paropropustný systém s prémiovými užitnými vlastnostmi

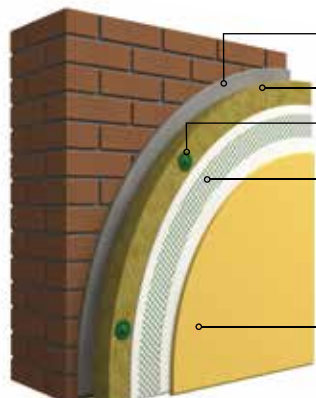
Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s izolačními deskami z minerální vlny MW se zvýšenou mechanickou odolností a velmi vysokou paropropustností
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a nárazům
- Odolný proti biologické kontaminaci (řasy, plísně)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požární klasifikace A2-s1,d0 dle normy EN 13501-1 (pro minerální a silikátové omítky)
- Osvědčení ETA - 09/0037



Doporučeno pro:

Zateplení novostaveb, ale i stávajících rodinných, bytových i polyfunkčních domů s požadavkem na zvýšenou mechanickou odolnost a s možností použití odstínů s koeficientem odrazivosti HBW až 18% (při použití sěrkové malty s technologií Fibre Force a s povrchovou úpravou s technologií Double Dry) s požadavkem na nejvyšší třídu požární odolnosti.

PREMIUM WOOL SYSTÉM	
	<p>LEPÍCÍ VRSTVA lepící a sěrková malta Ceresit CT190 nebo bílá lepící a sěrková malta Ceresit CT87</p> <p>IZOLAČNÍ MATERIÁL izolační desky z minerální vlny Ceresit CT320 s podélným nebo kolmým vláknem, srovnatelné dle ČSN EN 13162, s tloušťkou desky od 80mm (40mm - MW lamela) do 360mm</p> <p>MECHANICKÉ KOTVENÍ kotvy s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku $\geq 60\text{mm}$, tuhost talířku $\geq 0,5\text{kN/mm}$, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,23\text{kN}$)</p> <p>VÝZTUŽNÁ VRSTVA tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m^2 a více bílá lepící a sěrková malta Ceresit CT87</p> <p>ZÁKLADNÍ NÁTĚR nepoužívá se</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77 omítka elastomerová "hlazená" Ceresit CT79 minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačního nátěru v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD</p>

Barevné odstíny:



Poznámka: v případě lokálního vyrovnání výztužné vrstvy broušením, je nezbytné v celé ploše použít pod povrchovou úpravou základní nátěr Ceresit CT15, nebo Ceresit CT16.

DOPORUČENÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ETICS

Doporučené řešení POPULAR	Doporučené řešení AQUASTATIC	Doporučené řešení SELF CLEAN	
Spolehlivá a oblíbená tepelná izolace	Izoluje a odolává účinkům vody a vlhkosti	Izoluje a udržuje fasádu suchou a čistou	
<ul style="list-style-type: none"> • Spolehlivý izolační systém • Odolává nárazům a nástrahám počasí • Ekonomické řešení 	<ul style="list-style-type: none"> • Odolný vůči nečistotám a vodě • Paropropustný & hydrofóbní • Flexibilní & odolný • Odolný vůči tepelnému namáhání a prasklinám 	<ul style="list-style-type: none"> • Samočistící • Odolný vůči nečistotám a vodě • Paropropustný & hydrofóbní • Odolný vůči agresivní nečistotě • Vysoce flexibilní & odolný 	
PODPOROVANÉ TECHNOLOGIEMI			
OMÍTKA	ACRYLIC ELASTIC 	SILICATE-SILICONE AQUASTATIC 	SILICONE SELF CLEAN

CHARAKTERISTIKY KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

SYSTÉM ETICS:	CERESIT CERETHERM POPULAR	CERESIT CERETHERM CLASSIC, CLASSIC WOOL, PREMIUM, PREMIUM WOOL	CERESIT CERETHERM CLASSIC, CLASSIC WOOL, PREMIUM, PREMIUM WOOL
ODOLNOST VŮČI NÁRAZŮM	•	••	•••
PROTIPOŽÁRNÍ TŘÍDA*	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0
ODOLNOST VŮČI NEČISTOTĚ	•	••	•••
ODOLNOST VŮČI VLIVŮM POČASÍ	•	••	•••
PAROPROPUSTNOST*	•	••/•••	••/•••
ODOLNOST VŮČI VODĚ	•	••	•••
MOŽNOSTI BAREV****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 18%
RYCHLOST A POHODLNOST APLIKACE	•	••	••
PALETA BAREV A DESIGNU	Colours of Nature Mosaics Colours VISAGE	Colours of Nature Mosaics Colours*** VISAGE***	Colours of Nature Mosaics Colours*** VISAGE***

• dobrá
•• velmi dobrá
••• vysoká
•••• nejvyšší

* V závislosti na nátěrové barvě, izolačním materiálu a omítkě.
*** Některá omezení v případě systému na bázi minerální vlny.
**** V závislosti na omítkě a nátěrové hmotě.



DOPORUČENÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ETICS

Doporučené řešení SOLAR PROTECT	Doporučené řešení AERO WOOL	Doporučené řešení EXPRESS	Doporučené řešení IMPACTUM
Izoluje a zvyšuje odolnost vůči slunečnímu záření	Nejvíce prodyšný a nehořlavý systém	Super rychlá a pohodlně lehká izolace	Maximální trvanlivost a ochrana proti každému nárazu
<ul style="list-style-type: none"> · Vysoce odolný proti UV záření · Vysoká stálost barev · Odolný povrch · Samočisticí · Vysoce odolný proti znečištění · Vysoce paropropustný, prodyšný · Elastický a odolná proti nárazům · Rozšířené možnosti barev HBW ≥ 5% 	<ul style="list-style-type: none"> · Super prodyšný · Nejvyšší požární odolnost · Vysoce odolný vůči biologické kontaminaci · Flexibilní & odolný 	<ul style="list-style-type: none"> · Velmi rychlý · Pohodlný · Nízká hmotnost · Flexibilní & odolný · Vynikající aplikace 	<ul style="list-style-type: none"> · Vysoce odolný vůči nárazům až do 100 J · Vysoká flexibilita · Nízká savost vody · Vysoce odolný vůči tepelnému namáhání a prasklinám · Rozšířená možnost barev (HBW ≥ 5%) · Maximální životnost
<p>PODPOŘOVANÉ TECHNOLOGIEMI</p>			
SILICO-ELASTOMERIC SOLAR PROTECT	SILICATE AERO	SILICATE-SILICONE AQUASTATIC	ELASTOMERIC IMPACTUM
OMÍTKA			

CHARAKTERISTIKY SPECIALIZOVANÝCH SYSTÉMŮ

SYSTÉM ETICS:	CERESIT CERETHERM POPULAR, CLASSIC, WOOL CLASSIC, UNIVERSAL EPS A MW	CERESIT CERETHERM CLASSIC WOOL, PREMIUM WOOL	CERESIT CERETHERM POPULAR, CLASSIC, PREMIUM	CERESIT CERETHERM IMPACTUM
ODOLNOST VŮČI NÁRAZŮM	•••	••	•••	••••
PROTIPOŽÁRNÍ TŘÍDA*	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	A2-s1, d0	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s2, d0
ODOLNOST VŮČI NEČISTOTĚ	•••	•	••	•••
ODOLNOST VŮČI VLVŮM POČASÍ	•••	••	•••	••••
PAROPROPUSTNOST*	••/•••	••••	••	•
ODOLNOST VŮČI VODĚ	•••	••	••	••••
MOŽNOSTI BAREV****	HBW ≥ 15%	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 5%
RYCHLOST A POHODLNOST APLIKACE	••	••	••••	•••
PALETA BAREV A DESIGNU	Colours of Nature Intense	Colours of Nature Mosaics Colours*** VISAGE***	Colours of Nature Mosaics Colours VISAGE	Colours of Nature Intense Mosaics Colours

* V závislosti na nátěrové barvě, izolačním materiálu a omítce.
 ** Některé odstíny nejsou k dispozici.
 *** Některá omezení v případě systému na bázi minerální vlny.
 **** V závislosti na omítce a nátěrové hmotě.

• dobrá
 •• velmi dobrá
 ••• vysoká
 •••• nejvyšší



DOPORUČENÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ETICS



Doporučené řešení UNIVERSAL MW

Univerzální systém
pro minerální vlnu

- Univerzální řešení
- Odolný vůči povětrnostním vlivům

PODPOROVANÉ
TECHNOLOGIEMI



SILICONE SELF CLEAN

OMÍTKA



Doporučené řešení UNIVESAL EPS

Univerzální systém
pro EPS a XPS

- Univerzální řešení
- Odolný vůči povětrnostním vlivům



SILICONE SELF CLEAN



Doporučené řešení PREMIUM WOOL

Vysoce paropropustný systém
s prémiovými užitečnými
vlastnostmi

- Odolný vůči nárazům
- Velmi dobře odolává povětrnostním vlivům
- Nízká nasákavost
- Velmi vysoká paropropustnost



SILICONE SELF CLEAN



CHARAKTERISTIKY KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

SYSTÉM ETICS:	CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS	CERESIT CERETHERM UNIVERSAL MW	CERESIT CERETHERM PREMIUM WOOL
ODOLNOST VŮČI NÁRAZŮM	•	•	••
PROTIPOŽÁRNÍ TŘÍDA*	A2-s1,d0	B-s1,d0	A2-s1,d0
ODOLNOST VŮČI NEČISTOTĚ	••••	••••	•••
ODOLNOST VŮČI VLIVŮM POČASÍ	•••	•••	•••
PAROPROPUSTNOST*	••••	••	••••
ODOLNOST VŮČI VODĚ	••••	••••	•••
MOŽNOSTI BAREV****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%
RYCHLOST A POHODLNOST APLIKACE	••	••	••
PALETA BAREV A DESIGNU	Colours of Nature, CoN Architects Colour System, Mosaics of the World, VISAGE	Colours of Nature, CoN Architects Colour System, Mosaics of the World, VISAGE	Colours of Nature, CoN Architects Colour System, Mosaics of the World, VISAGE

* V závislosti na nátěrové barvě, izolačním materiálu a omítkě.

*** Některá omezení v případě systému na bázi minerální vlny.

**** V závislosti na omítkě a nátěrové hmotě.

• dobrá
•• velmi dobrá
••• vysoká
•••• nejvyšší



NOVINKA

**UNIKÁTNÍ
DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ**

SOLAR PROTECT ŘEŠENÍ

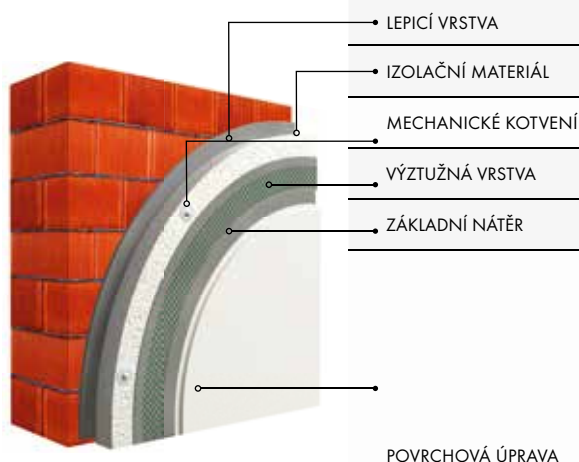
Izoluje a zvyšuje odolnost proti slunečnímu záření

Charakteristické vlastnosti:

- Zvýšená odolnost vůči UV záření, vysoká stálost barev
- Široká škála barev
- Samočistící
- Vysoká odolnost vůči biologické kontaminaci - houby a řasy
- Vysoce flexibilní a odolný
- Odolnost proti tepelnému namáhání a trhlinám
- Vynikající parametry pro aplikaci
- Certifikace: ETA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

Doporučeno pro:

Budovy, kde je vyžadována vyšší odolnost vůči vodě a nečistotám.
Vylepšená ochrana proti slunečnímu záření umožňuje použití tmavě a intenzivní barevné palety.



SOLAR PROTECT ŘEŠENÍ

LEPIČÍ VRSTVA	lepící malta Ceresit CT180 nebo lepící a stěrková malta Ceresit CT190
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z minerální vlny Ceresit CT320 s podélným nebo kolmým vláknem, nebo srovnatelné dle ČSN EN 13162, s tloušťkou desky od 80mm (40mm - MW lamela) do 360mm
MECHANICKÉ KOTVENÍ	kolty s kovovým nebo kombinovaným trnem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kolty: ETAG 014, velikost talířku ≥ 60 mm, tuhost talířku $\geq 0,5$ kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení $\geq 1,23$ kN)
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	lepící a stěrková malta Ceresit CT190
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové omítky Ceresit CT16 omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikátová "rýhovaná" Ceresit CT73 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikon-silikátová "rýhovaná" Ceresit CT175 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka silikonová "rýhovaná" Ceresit CT75 omítka siliko-elastomerová "hlazená" Ceresit CT 76 omítka silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77 omítka elastomerová „hlazená“ Ceresit CT79 omítka s designem pískovce a granitu Ceresit CT710 Visage Natural Stone Plaster / Super minerální omítka s designem dřeva Ceresit CT720 Visage Wood Plaster vč. impregnačních nátěrů v odstínu dřeva Ceresit CT721 Visage Wood Colour Impregnate silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD

Barevné odstíny:





CT 76 SOLAR PROTECT s technologií UV Protect

Sluneční záření je zdrojem 2 hrozeb pro fasádu:



Volné radikály



Vystavení UV záření

Co jsou to volné radikály?

Vytvářejí se v omítkové vrstvě fotochemickým procesem působením slunečního záření a UV záření. Volné radikály ničí polymerové vazby, které následně nedokáží zachovat pigmenty ve své struktuře.

Jaké jsou účinky slunečního záření?

- Slábnoucí barvy
- Křehnutí omítky
- Praskání a puchýře
- Delaminace sádry
- Fasáda se stává zranitelnou pro napadení řasami a houbami

Řešení – CT 76 SOLAR PROTECT s technologií UV Protect

Vyvinuli jsme Ceresit CT 76 jako řešení problému ničivého vlivu slunečního záření. Klíčovým prvkem inovativní omítky je nová technologie UV Protect založená na UV pohlcovačích a lapačích volných radikálů. Světelné stabilizátory účinně bojují s volnými radikály a jejich ničivým dopadem na povrch produktu. Optimální kombinace křemíku a elastomerové disperze poskytuje vynikající flexibilitu, vysokou úroveň difúze, odolnost a nízkou absorpci vody.



Ničivý vliv slunečního světla



Běžné omítky po letech používání



Ceresit CT 76 po letech používání

CT 76

SOLAR PROTECT

Jak to funguje?

UV Protect Technologie je založena na UV pohlcovačích a lapačích volných radikálů, které jsou aktivovány sluneční energií a kyslíkem. Stávají se neviditelným štítem, který zajišťuje bezpečnost omítky a tím i fasády.

UV pohlcovače – působí jako filtr proti škodlivému UV záření.

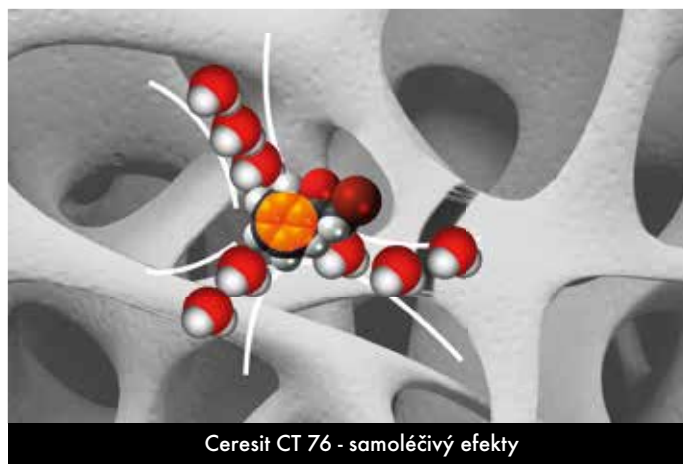
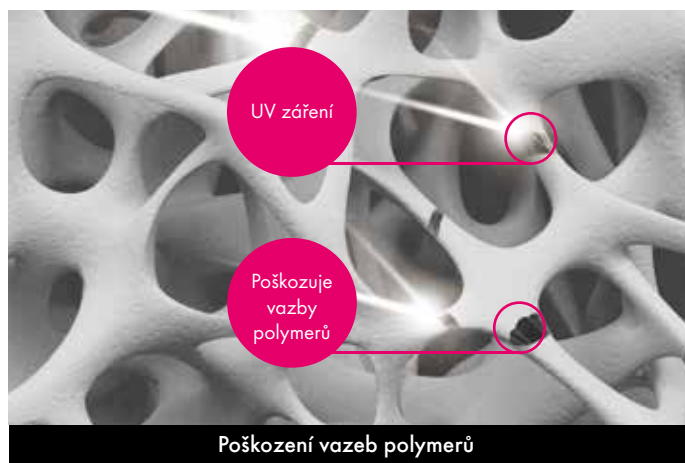
Díky UV pohlcovačům:
Je teplota fasády nižší
Omítka chrání vrstvy pod omítkou

Lapače volných radikálů – jejich úkolem je chránit fasádu před účinky volných radikálů, které ničí polymerové vazby ve struktuře omítky. Lapače volných radikálů zachycují a deaktivují volné radikály před dalšími reakcemi vedoucími k degradaci polymeru.

Lapače volných radikálů jsou aktivovány působením světla a kyslíku a přispívají k procesu samoléčení polymerových vazeb uvnitř struktury omítky.

Díky lapačům volných radikálů:

- Jsou chráněny polymerové vazby
- Poškozená polymerová matrice se regeneruje
- Polymerové vazby jsou silné a povrch omítky je utěsněný



ODOLNOST POVRCHU



Prodloužená životnost povrchu díky vylepšené ochraně polymerových vazeb proti volným radikálům a schopnosti jejich regenerace.

STABILITA BARVY



Vylepšená stálost barev díky ochraně pigmentů proti UV záření a volným radikálům.

ŠIROKÁ ŠKÁLA BAREV



Dostupná v celé paletě barev Ceresit Colours of Nature® a Intense.



DOUBLE DRY TECHNOLOGIE

Dvojitá ochrana fasády

Fasáda budovy je v průběhu roku vystavena různým vlivům. Špína, výfukové plyny, kyselá dešť či vítr ovlivňují vzhled fasády a přispívají ke vzniku a šíření řas a plísní. Výsledkem může být poškození konstrukce budovy, trvale špinavá fasáda nebo dojem zanedbané fasády.

Abychom se vyhnuli těmto problémům, silikonové a silikon-silikátové omítky a nátěry Ceresit byly obohaceny o technologii Double Dry, která je založena na mechanismu dvojitě ochrany:

1. Omítky a nátěry jsou hydrofobní a mají nízkou nasákavost vody
2. Vysychají mnohem rychleji díky paropropustnosti

Touto cestou jejich povrch vysychá velmi rychle a je odolný vůči akumulaci vlhkosti.

Double Dry technologie:



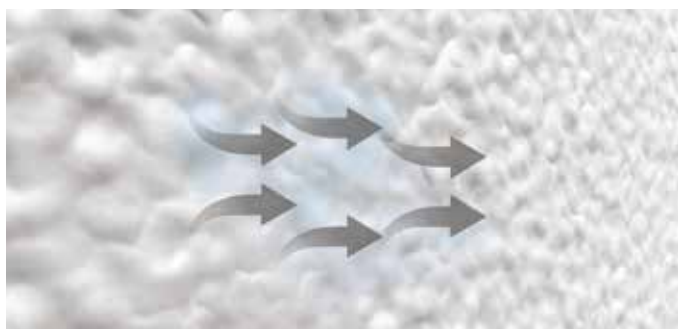
Hydrofobní efekt

Kapky vody se nevsakují do struktury omítky, ale vytvářejí perličky na jejím povrchu, které pak stékají po omítce.



Nízká savost vody

Povrch omítky a její struktura jsou perfektně chráněné proti vsaku vody do fasády.



Vynikající paropropustnost

Hustá struktura omítky je vodoodpudivá a vysoce paropropustná. Jakákoli zbytková vlhkost po dešti jednoduše a snadno vyschne.



Rychlé schnutí fasády

Díky dvojitému mechanismu (Double Dry) povrch omítky velmi rychle vyschne a je odolný proti akumulaci vody.

OBSAHUJE SPECIÁLNÍ VLÁKNA PRO PEVNOST A FLEXIBILITU

NOVINKA
FIBRE FORCE
 PEVNOST & FLEXIBILITA*

TECHNOLOGIE FIBRE FORCE

Silné a flexibilní sěrťkovací malty

Každá součást systému ETICS představuje určitou funkci. Mezi hlavní účely výztužné vrstvy ze skelných vláken a lepicí výztužné malty patří chránit izolační materiál, vytvořit podklad pro konečnou vrstvu a zajistit trvanlivost systému ETICS. Pouze tímto způsobem může být budova správně izolována a může být prodloužen její estetický vzhled.

Ceresit ETICS lepicí a sěrťkovací malty s technologií Fibre Force poskytují:

- Silnou a vyztuženou strukturu
- Vysokou odolnost proti nárazům a prasklinám
- Vynikající flexibilitu
- Vynikající aplikační vlastnosti
- Odolný a protipožární systém ETICS

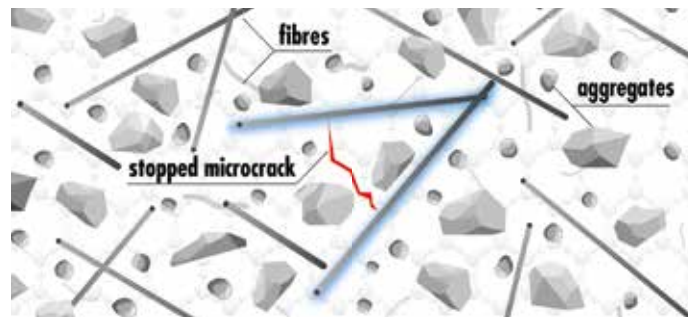
Technologie Fibre Force:

Synergická kombinace minerálních a přírodních vláken v lepicích a vyztužovacích maltách posiluje strukturu cementového základu. Malta je při působení za různých klimatických podmínek více flexibilní a méně citlivá na tepelné napětí, odolná a vysoce účinná.

Jedinečná kombinace různých typů vláken vytváří specifickou trojrozměrnou matici, která v kombinaci se sítkou ze skleněných vláken vytváří interpenetrickou a komplementární konfiguraci, která zabráňuje tvorbě trhlin, škrábanců a kompenzuje napětí odvozené od vnějších faktorů, jako jsou velké výkyvy teploty. Kromě toho vlákna zlepšují chování během procesu tuhnutí, kdy vlivem mechanického lepení může dojít ke vzniku mikrotrhlin.

Nová technologie Fibre Force, používaná v cementových maltách Ceresit, umožňuje vytvářet vyztužené vrstvy s pokročilými vlastnostmi, jakými jsou vysoká elasticita a odolnost proti prasklinám. Zesílené malty s technologií Fibre Force mohou navíc synergicky pracovat s povrchovými vrstvami Ceresit obohacenými technologií Double Dry, spolu vytvářejí flexibilní a trvanlivý systém ETICS odolný vůči povětrnostním vlivům.

Výztužná malta s obsahem Fibre Force



Vynikající kombinace vláken zamezující vzniku prasklin



Systém ETICS s detailem výztužné malty zesílenou kombinací unikátních vláken Fibre Force.



CT 84 EXPRESS PLUS

Rychlé a pohodlné lepení polystyrenu

Rychlá a snadná tepelná izolace

Tradiční cementová lepidla vyžadují manipulaci s těžkými pytlí, které jsou nepohodlné pro přepravu a přenášení. Dále je nutná příprava malty, což představuje špinavou a prašnou práci. CT 84 Express se výrazně liší. Je připravená k okamžitému použití, nanáší se pistolí, což zaručuje čistotu a velmi rychlou práci. Je také efektivnější – silnější v přilnavosti a umožňuje upevnit více desek EPS.

- Zvýšená přilnavost i v zimních podmínkách
- Rychlost – mechanické kotvení již po cca 2 hod
- Nízkoexpanzní
- Ideální na vyplnění mezer mezi izolačními deskami

Oblasti použití

- Upevnění desek z expandovaného polystyrenu (EPS) v kontaktních tepelně-izolačních systémech Ceresit Cerethem Popular, Classic, Premium a k upevnování izolačních desek z minerální vaty (MW).
- Ceresit CT 84 lze použít k lepení izolačních desek u novostaveb nebo také při rekonstrukcích stávajících objektů, kde stávající zateplovací systém potřebuje sanaci izolační vrstvy – doteplení
- Používá se také pro lepení izolačních desek i na takových podkladech jako je dřevo, dřevovláknité OSB desky, cementovláknité desky, sklo, bitumen/živice (asfaltové izolační pásy), keramické cihly, beton, povlaková a galvanizovaná ocel, suché zdivo
- Lepení EPS desek, parapetů (po odmaštění povrchu)
- Vyplnění mezer mezi EPS a XPS deskami



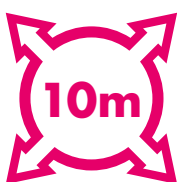
Zvýšená přilnavost i v zimních podmínkách (až do -10° C)



Vyšší lepicí síla



Možnost ukotvení po 2 hodinách



O 100 % větší výtěžnost než tradiční cementová lepidla.





IMPACTUM SYSTÉM

Dobře vybavený pro všechny nárazy

Vysoká flexibilita a odolnost vůči tepelnému namáhání

Rychle se měnící teplota nebo silné UV záření neovlivní výkon systému ani jeho estetiku. Jeho vysoká flexibilita umožňuje relaxaci vnitřního a tepelného namáhání budov. Díky tomu je také možné zvolit pro fasádu domu i velmi tmavé a intenzivní barvy.

Vysoká mechanická odolnost - energie nárazu až 100 J

Úder fotbalového míče s kinetickou energií síly 100 J na povrch systému v rychlosti více než 90 km/h zanechá systém neporušený. Eliminuje poškození fasády ostrým předmětem. Můžete si být jisti, že vandalové nebo hrající si děti fasádu vašeho domu či celý systém neponičí.

Odolnost proti krupobití

Systém Ceresit Impactum vykazuje vysokou odolnost proti škodlivým účinkům krupobití. Podle testu, který simuluje podmínky přirozeného krupobití, má náš systém odolnost proti krupobití o rychlosti ledové koule cca 130 km/h (EN 13583: 2012).

Odolnost proti krupobití jakékoli součásti je klasifikována klasifikačním systémem Hail Impact Resistance (HIR). Hodnocení definuje energii, při níž fasáda stále nevykazuje žádné poškození. Výsledkem systému Ceresit Impactum je překonání třídy HW 5 - nejvyšší odolnost vůči krupobití.

Vhodný i pro intenzivní tmavé odstíny

Při výběru barev pro fasády by měl být brán v úvahu index HBW (hodnota odrazu světla), který určuje stupeň odraženého světla daným barvivem. Čím je tento index nižší, tím vyšší je absorpce světla, což znamená riziko tepelného namáhání. Barvy s indexem HBW nad 25% jsou obvykle doporučeny pro fasády ETICS. Díky schopnosti kompenzovat tepelné namáhání, vysoké odolnosti proti UV záření a změně zbarvení, nabízí systém Impactum širší možnosti barevných palet a omítku CT 79 Elastomeric Impactum lze nabízet ve velmi tmavých a intenzivních barvách s indexem HBW nižším než 5%



Extrémní flexibilita systému Ceresit Impactum



Testování úderu na povrchu systému

Voděodolnost a odolnost vůči biologické kontaminaci

Systém má velmi nízkou nasákavost vody, což znamená, že se i po silných deštích fasáda rychle vysuší bez akumulace vlhkosti. Tím se zabrání nebezpečí zbarvení, delaminace nebo biologického poškození (plísně, řasy, houby).

Odolnost proti znečištění: samočistící efekt

Díky vysoké hydrofóbnosti systému, hladké a pevné struktuře vrchního nátěru vytvářejí kapky deště na povrchu "perly" a společně s částicemi nečistot nepronikají do vrstev systémů, ale sjíždějí podél povrchu a zanechávají tak čistý.

**Vyjádrete
svoji
osobnost!**



OMÍTKY A NÁTĚRY – PALETA COLOURS OF NATURE

Lidské bytosti mají různé preference, charaktery a odstíny. Proto jsme toto vše zohlednili a vytvořili tak paletu neuvěřitelných **516** barev **Colours of Nature**. Celou kolekci barev jsme rozdělili do 4 kategorií na základě osobnostních rysů.

S barvami Colours of Nature vytvoříte fasádu, která bude zapadat do vašeho okolí a zároveň vystihovat vaši osobnost.



**Energické
& Pozitivní**



**Chytré
& Sebevědomé**



**Harmonické
& Vyvážené**



**Romantické
& Jemné**



Moudré & Sebevědomé

Správná volba pro ty, kteří mají rádi nadčasovou šedou.



Harmonické & Vyvážené

Pro ty, kteří si chtějí odpočinout od ruchu světa, jsme vytvořili paletu harmonicky splývající s okolím. Najdete zde všechny odstíny zelené, béžové a bílé.



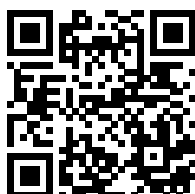
Romantické & Jemné

Najdete zde inspirativní béžové, šedé a záhadné hnědé barvy.



Energické & Pozitivní

Najdete zde celou škálu energických barev - od žlutých a červených přes oranžové a hnědé až po fascinující modré odstíny.



**VYBERTE SI BARVU
ONLINE**



PALETA ODSŤÍNŮ MOSAICS COLOURS

Objevte paletu nadčasových odstínů inspirovaných různými oblastmi světa.

Pouště, pohoří, sopečné oblasti či ledovce hrají různými barvami. Inspirace těmito magickými přírodními úkazy nás přivedla k vytvoření výjimečné kolekce mozaikových omítek „Mosaics Colours“.

Vyberte z naší palety oblíbený odstín a radujte se z jedinečného vzhledu Vaší nové fasády.



PERSIA Slunné a teplé odstíny béžové jsou odrazem pouštní krajiny Středního východu.



GRANADA Popelavě bílá, šedá mísící se s béžovou, třpytící se stříbrná – to jsou barvy vládnoucí v Andalusii a v pohoří Sierra Nevada na jihu Španělska.



MOROCCO Východ a západ slunce zahalí pokaždé krajinu do nových stínů a barev. Nechte sluneční paprsky rozzářit vaši fasádu v barvách protkaných věčnou bělostí.



PERU Nechte se inspirovat měsíční krajinou v Peru – místem, které leží v oblasti Ohnivého kruhu. Výběrem jedné z bronzových barev zahalených jemnou vrstvou růžové.



TIBET Působivá krajina Tibetu byla hlavní inspirací pro vytvoření omítek v barvách granitu a ocelově šedé.



SIERRA Bronzová barva horských skal propletená šedou se stala inspirací pro další barevné odstíny značky Ceresit. Omítka třpytící se množstvím odstínů vnese do Vašeho domu pocit prostoru a vytvoří výjimečný finální vzhled.



LAOS V této paletě mozaikových omítek Ceresit naleznete omítky v odstínech červené inspirované barvami Indočíny.



CHILE Směs sytých bronzových a lesklých sivých odstínů zahalených bělostným závojem, který dokonale zrcadlí okolní krajinu plnou kontrastů.

Intense & Expressive



CERESIT INTENSE BAREVNÝ SYSTÉM

Vyberte si z fasádních barev inspirovaných přírodní krásou drahokamů

Barevný systém **Ceresit Intense** přináší řadu intenzivních a tmavých barev vyvinutých speciálně pro elastomerickou omítku Ceresit CT 79 Impactum. Tato barevná paleta umožňuje finalizovat vzhled fasády v souladu s moderními trendy, ke kterým intenzivní a výrazné barvy bezpochyby patří.

J A N T A R

Jantar je už od nepaměti ceněn pro svou barvu a přirozenou krásu. Jeho pět odstínů dokáže dodat fasádě každého domu pozitivní energii.

R U B Í N

Rubín je považován za nejmocnější drahokam ve vesmíru, stejně jako rubínová barva. Šest energizujících odstínů rubínu zaručeně přitáhne nejen Vaši pozornost.

K Ř Ě M E N

Škála pěti hnědých odstínů, které jsou teplé a přátelské. Reprezentují lásku k přírodě a vypadají dobře jak na příměstských, tak i městských budovách.

A M E T Y S T

Pět tónů ametystu – polodrahokamu, který má sílu koncentrovat energii. Tyto barvy rozjasňují pohled na život a nechají Váš dům vyniknout nad ostatními.

S A F Í R

Safírově modré odstíny evokují optimismus, sílu a eleganci a dokáží tak skvěle podtrhnout moderní vzhled budovy.

S M A R A G D

Pět zelených odstínů inspirovaných věčnou krásou smaragdů. Nabízejí svěží a zářivý vzhled téměř jakékoli budově.

D I A M A N T

Diamant je nejtvrdším drahokamem a zároveň jedním z nejdražších. Naše diamantové barvy od šedé až po tmavě černou naleznou své místo zejména v moderní minimalistické architektuře.



Barevný systém **Ceresit Intense** byl inspirován přírodní krásou drahokamů, jejich barvami a celkovou odolností. Stejně jako drahokamy jsou i odstíny Ceresit Intense vzácné, prestižní, odolné a barevné. Barevná paleta nabízí 36 tmavých a intenzivních barev, seskupených v sedmi řadách.



Při výběru barev pro fasády by měl být zohledněn index HBW (hodnota odrazu světla). Čím je tento index nižší, tím vyšší je absorpce světla barvou, což s sebou nese riziko tepelného namáhání, které vede ke vzniku trhlin. Doporučují se barvy s indexem HBW nad 25% (systémy s Fibre Force a Double Dry - HBW do 18%). Barvy v systému Ceresit Intense Color mají index HBW minimálně 5%, a proto by se měly používat v izolačních systémech s extrémní životností a flexibilitou, jako je Ceresit Impactum, aby nedošlo k jejich poškození.

Speciální barvy jsou dodávány se speciálním systémem
Silné barvy systému Ceresit Intense Color mohou být použity na fasádě díky technologicky vyspělé elastomerové omítkě Ceresit CT 79 Impactum. Tyto výrobky nepředstavují žádné riziko, protože jsou tak flexibilní, že kompenzují tepelné namáhání. Zároveň produkty Impactum udržují vysokou odolnost proti UV záření, blednutí a změně barvy. Dále udržují fasádu dostatečně chráněnou proti vývoji mikroorganismů, pronikání vody, nečistotám a mechanickému poškození.



Fasáda. Příroda. Design.

VISAGE omítky byly inspirovány přírodními materiály a navrženy tak, aby vytvořily jedinečnou fasádu Vašeho domu.

Podle současných trendů si architekti často vybírají přírodní materiály jako kámen a dřevo tak, aby se z nich stal dominantní nebo doplňkový prvek fasády. Cihla a beton se také často používají k realizaci konceptů jednotlivých investorů. Nicméně skutečné materiály se ukázaly být nejen velmi drahé, ale také obtížné k transportu a náročné na práci s nimi.

Mnohaleté zkušenosti v oblasti stavebních materiálů spojené s našimi znalostmi architektonických trendů nás přiměly vytvořit VISAGE – řadu omítek a barev inspirovaných přírodou. Je to perfektní odpověď na výzvy současného designu, které si cení jedinečnosti a experimentálních vizuálních nápadů.

Nejnovější řada VISAGE byla obohacena novými barvami a texturami odpovídajícími současným trendům designu. Tato působivá volba umožňuje oživit prakticky jakýkoli fasádní projekt bez potíže s používáním přírodních materiálů.

VISAGE omítky s efektem dřeva

Jsou perfektní odpovědí pro každého, kdo hledá pokročilé materiály, které mohou znovu vytvořit krásu a teplo z přírodního dřeva. V rámci vzorníku máte na výběr z 12 různých odstínů, z nichž je 6 zcela nových. Uspokojí moderní vkus. Z praktického hlediska na rozdíl od skutečného dřeva, VISAGE omítka v barvě dřeva není napadena kůrovcem, nevybledne, potažmo nevyžaduje takové nároky na údržbu a především nehoří.

White Birch



Silver Grey



Light Beige



Steel Grey



Dark Brown



Africa Ebony





VISAGE omítky s designem přírodního kamene

Přinášíme širokou škálu barev se strukturou granitu, stejně jako jeho přirozený protějšek. Mélange složení dodá fasádě zajímavý odlišný vzhled. Tato skupina produktů byla obnovena – 8 zcela nových efektů zaručuje elegantní a moderní vzhled jakékoli fasády. Výhodou je lehkost fasády, neovlivňují tedy strukturu budovy, a tak je lze použít nejen na fasády nových budov, ale i na starších, které potřebují renovaci.

VISAGE omítky se speciálními efekty

Zahrnuje produkty, které mohou vytvořit vzory různých cihel a mimo jiné i design pohledového betonu. Dvě dostupné šablony v kombinaci s 12 různými barvami tak nabízejí mnoho variant k dokončení fasády. Tato moderní interpretace cihlového vzhledu kombinuje snadnou aplikaci a trvanlivost. Architektonické omítky přicházejí ve třech odstínech šedé a v několika betonových texturách. To je perfektní řešení pro získání minimalistických a pohled přitahujících fasád.

Malaga Cream



Norway Grey



Bolivia Red



Africa Red



Etna Grey



California Sand



Madeira Green



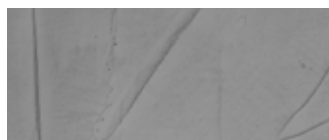
Calcutta Anthracite



Sydney Light



Tokyo Graphite

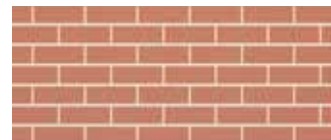


Šablony

Šablona: Boston Brick



Šablona: London Brick



Vždy perfektně suchá a čistá fasáda

Ceresit



Silikonové omítky Ceresit obohacené o recepturu DoubleDry udrží fasádu Vašeho domu čistější a odolnější po delší dobu díky:

- velmi nízké savosti
- vynikající paropropustnosti
- vysoké odolnosti proti zašpinění
- excelentním samočisticím vlastnostem
- vysoké odolnosti proti vzniku a šíření řas a plísní
- struktuře odolné proti vlivům počasí a nárazu



Tabulka použití produktů pro vyrovnání podlahy

Produkt	Očištění		Nátery		Prášky		Keramické obklady, kameny		Dřevotřískové desky	
	Očištění	odsát	Očištění	odsát	Prášek	Prášek 51%	Prášek	Prášek	Prášek	Prášek
CT 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CT 19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CN 94	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(2) - opožďené penetrazním nátěrem Ceresit

Tabulka použití produktů pro vyrovnání podlahy

Produkt	Očištění		Nátery		Prášky		Keramické obklady, kameny		Dřevotřískové desky	
	Očištění	odsát	Očištění	odsát	Prášek	Prášek 51%	Prášek	Prášek	Prášek	Prášek
CT 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CT 19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CN 94	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(1) - s dodatkem emulze Ceresit CC 33

Produkt Ceresit

Základní nátěry - penetrace

Produkt	Podklad	Příprava podkladu
CT 17	Podklad	Příprava podkladu
CT 19	Podklad	Příprava podkladu
CN 94	Podklad	Příprava podkladu

● - použití možné, viz technický list výrobku

Tabulka použití produktů pro vyrovnání podlahy

Produkt	Očištění		Nátery		Prášky		Keramické obklady, kameny		Dřevotřískové desky	
	Očištění	odsát	Očištění	odsát	Prášek	Prášek 51%	Prášek	Prášek	Prášek	Prášek
CT 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CT 19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CN 94	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Tabulka použití produktů pro vyrovnání podlahy

Produkt	Očištění		Nátery		Prášky		Keramické obklady, kameny		Dřevotřískové desky	
	Očištění	odsát	Očištění	odsát	Prášek	Prášek 51%	Prášek	Prášek	Prášek	Prášek
CT 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CT 19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CN 94	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TABULKY
POUŽITÍ
VÝROBKŮ
CERESIT

Tabulka použití produktů

Produkty Ceresit	Podklad	Potěry cementové	Potěry anhydritové	Beton z 6 měsíců	Potěry s podlahovým vytápěním	Sádkarion	Dřevotřísky a OSB, tl. z 22 mm	Keramické obklady a dlažby	Pórobeton	Nátěry s vysokou přilnavostí	Balkóny	Terasy	Druhy obkladů a dlažeb			Orientační spotřeba kg/m ²
		Očistit, odsát	Obrousit, odsát	Očistit	Očistit	Očistit	Očistit, odsát	Očistit, odmesit	Očistit, odmesit	Očistit	Očistit, odmesit	Očistit, odsát	Očistit, odsát	Nasáklavost ≤ 1 %	Mramor	Ostatní kamenné
Penetrační nátěry																
CT 7 UNIVERSAL	Univerzální penetrační nátěr	○	○	○	○	○	○ (1)	○ (1)	●	○ (1)	○	○				od 0,1 do 0,5 /m ²
CT 17 PROFÍ	Hlubokový penetrační nátěr	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				od 0,1 do 0,5
CT 19 SUPERGRIP	Kontaktní penetrace	●	●	●	●	●	● (2)	● (2)		●	●	●				od 0,1 do 0,3
GN 94 CONCENTRATE	Speciální penetrační nátěr	●	●	●	●	●	● (2)	● (2)	●	●	●	●				od 0,03 do 0,12
Účesnění a těsnící malty																
CL 50 EXPRESS 2-K	Dvojsložková hydroizolace	●	●	●	●	●	○ (1)	○ (1)	●	○ (1)	●	●				cca 2,3 (dvě vrstvy)
CL 51 EXPRESS 1-K	Jednosložková hydroizolace	●	●	●	●	●	○ (1)	○ (1)	●	○ (1)	●	●				cca 1,1 (dvě vrstvy)
CR 65	Cementová těsnící malta	●	●	●	●	●										od 3,0 do 8,0
CR 90 Crystallizer	Flexibilní těsnící malta	●	●	●	●	●					●	●				od 3,0 do 8,0
CR 166	Elastická těsnící malta	●	●	●	●	●					●	●				od 2,4 do 3,6
Lepidla na obklady a dlažbu																
CM 11	Lepidlo univerzální „COMFORT“	●	●	●	●	●			●							od 2,0 do 4,2
CM 11 PLUS	Lepidlo „CERAMIC & GRES“	●	●	●	●	●			●							od 2,0 do 4,8
CM 14 EXPRESS	Rychlehydratující lepidlo „MULTI EXPRESS“	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●				od 1,7 do 4,1
CM 14 UNIVERSAL	Zlepšené lepidlo vyztužené vlákny	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	○				od 1,4 do 3,6
CM 14 WHITE	Bílé lepidlo na mramor a mozaiku	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	○	○				od 1,7 do 4,1
CM 16 PRO FLEXIBLE	Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●				od 1,4 do 3,6
CM 17 PRO FLEX NO LIMIT	Flexibilní lepidlo „SUPER FLEXIBLE“	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●				od 1,5 do 3,7
CM 22	Flexibilní lepidlo „MEGA FORMAT FLEXIBLE“	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●				od 2,7 do 6,0
CM 77 UltraFLEX	Vysoce flexibilní lepidlo s technologií FLEXTEC®	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				od 1,5 do 3,4
ZK	Lepidlo na obklady a dlažbu	●	●	●	●	●			●							od 2,0 do 4,2
ZX	Zlepšené lepidlo na obklady a dlažbu	●	●	●	●	●			●							od 1,4 do 3,1
ZF	Flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu	●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●				od 1,4 do 3,6
CE 33 Comfort	Spárovací hmota do 8 mm	●	●	●	○	●			●	●	●	●				od 0,4 do 0,7
CE 35 Super	Spárovací hmota od 4 do 15 mm	●	●	●	○	●			●	●	●	●				od 0,6 do 1,2
CE 40 Aquastatic	Flexibilní vodotěsná spárovací hmota do 8 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○		od 0,4 do 0,7
CE 43 Grand Elix	Flexibilní spárovací hmota od 2 do 20 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				od 0,6 do 1,2
CE 79 UltraEpoxy Industrial	Epoxidová spárovací hmota a lepidlo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				od 0,8 do 1,9
CE 89 UltraEpoxy Premium	Epoxidová spárovací hmota a lepidlo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				od 0,8 do 1,9

● – použít doporučené ○ – použít možné, viz technický list výrobku (1) – opatřené penetračním nátěrem Ceresit CN 94 nebo CT 19 (2) – pouze v interiéru

Tabulka použití produktů pro vyrovnání podlah

Produkty Ceresit	Podklad	Potěry cementové	Potěry anhydritové	Sádrové suché potěry	Beton	Potěry s podlahovým vytápěním	Dřevotřískové desky tl. ≥ 25 mm	Dřevěné podlahy	Keramické obklady/kámen	Nátěry uvnitř budov	Vhodné jako ukončovací vrstva	Možnost použití v exteriéru	Orientační spotřeba		
		Očistit, odsát	Obrousit, odsát	Vysatit	Obrousit, otryskat, odsát	Obrousit, odsát	Obrousit, odsát	Obrousit, odsát	Očistit, odsát	Očistit, napenetrovat	Obrousit, odsát			kg/m ²	kg/m ² /mm
Základní nátěry – penetrace															
CT 17 PROFI Hluboký penetrační nátěr															
CT 19 SUPERGRIP Kontaktní penetrace		●	●		●	●	●	●	● (3)	●		●	od 0,1 do 0,3		
CN 94 CONCENTRATE Speciální penetrační nátěr		●	●		●	●	●	●	● (3)	●		●	od 0,03 do 0,12		
Samonivelační a vyrovnávací hmoty															
CN 68 Samonivelační hmota 2–15 mm		●	●		●	●			● (2)						1,5
CN 69 Samonivelační hmota 1–10 mm		●	●		●	●			● (2)						1,5
CN 72 Samonivelační hmota 2–20 mm		●	●		●	●			● (2)	●					1,6
CN 76 Vyrovnávací hmota 6–15 mm (50 mm (1))		●			●						●	○			2,0 (1,5) (1)
CN 83 Rychlévrchnoucí vyrovnávací hmota 5–30 mm		●			●						●	●			2,0
CN 87 Rychlévrchnoucí vyrovnávací hmota 10–80 mm		●			●				○		●	●			2,0
ZN Vyrovnávací hmota 2–15 mm		●	●		●	●			● (2)						1,5

● – použití doporučené


○ – použití možné, viz technický list výrobku

(1) – s dodatkem písku 0-8 mm

(2) – opatřené penetračním nátěrem Ceresit CN 94 nebo CT 19

(3) – pouze v interiéru

Tabulka použití spárovacích hmot

	Oblast použití:	 CE 33	 CE 35	 CE 40	 CE 43	 CE 79	 CE 89
1	koupelny a sprchy	-	-	●	●	●	●
2	ostatní obytné prostory	●	●	●	●	●	●
3	vytápěné podlahy	-	-	●	●	●	●
4	balkóny a terasy	-	-	●	●	●	●
5	sokly a klinkerové zdivo	-	●	-	●	-	-
6	soukromé garáže	●	●	●	●	●	●
7	schodiště	○	●	●	●	●	●
8	prodejny (nízké zatížení)	●	●	●	●	●	●
9	kanceláře	●	●	●	●	●	●
10	hypermarkety a obchodní centra	-	-	●	●	●	●
11	výrobní haly	-	-	-	●	●	●
12	sklady (vysoké zatížení)	-	-	○	●	●	●
13	mycí linky pro automobily	-	-	-	●	●	●
14	průmyslové kuchyně	-	-	-	●	●	●
15	výrobní masného průmyslu	-	-	-	-	●	●
16	výrobní pro tepelné zpracování ovoce	-	-	-	-	●	●
17	soukromé bazény	-	-	-	○	●	●
18	veřejné bazény	-	-	-	○	●	●
19	příslušenství bazénů	-	-	-	●	●	●
20	veřejné sprchy	-	-	-	●	●	●
21	aquaparky s termální vodou	-	-	-	○	●	●
22	zásobníky na vodu	-	-	-	○	○	○
23	nemocnice (mimo operační sály)	-	-	-	●	●	●
24	veřejné garáže	-	-	-	●	●	●
25	úpravny vody	-	-	-	○	○	○
26	pekárny	-	-	-	●	●	●
27	hotely a restaurace	-	-	●	●	●	●
28	kotelny	-	-	-	●	●	●
29	zásobníky na užitkovou vodu	-	-	-	○	●	●
30	prádelny	-	-	-	●	●	●
31	tunely, metro	-	-	-	●	●	●
32	zásobníky v čistíčkách komunálních vod	-	-	-	○	●	●
33	pivovary	-	-	-	-	●	●

● - vhodné, - - nevhodné, ○ - alternativní použití

Tabulka chemických odolností

CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL
Epoxidová spárovací hmota a lepidlo

CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM
Epoxidová spárovací hmota a lepidlo



Chemická látka	CE 79	CE 89
Aceton	-	-
Alkohol 10%	●	●
Alkohol 100%	○	○
Benzol	●	●
Čistící prostředky (Biff, Breff)	-	-
Čpavková voda 5%	●	●
Čpavková voda 10%	●	●
Čpavková voda 25%	●	●
Disíran sodný, nasycený roztok	●	●
Dusičnan amonný 50%	●	●
Dusičnan draselný, nasycený roztok	●	●
Dusičnan vápenatý, nasycený roztok	●	●
Fosfidy (roztoky)	●	●
Fosforečnan amonný, nasycený roztok	●	●
Fosforečnan sodný, nasycený roztok	●	●
Glycerin	●	●
Glykol	●	●
Hydroxid sodný 5%	●	●
Hydroxid sodný 25%	●	●
Hydroxid sodný 50%	●	●
Hydroxid vápenatý, roztok	●	●
Chladicí směs, solanka	●	●
Chlorid sodný, solný roztok 10%	●	●
Chlorid vápenatý, nasycený roztok	●	●
Chloridy železa, nasycený roztok	●	●
Jedlý olej, čistý	●	●
Kyselina boritá 5%	●	●
Kyselina citrónová 2%	●	●
Kyselina citrónová 10%	●	●
Kyselina dusičná 5%	●	●
Kyselina dusičná 10%	○	○
Kyselina dusičná 25%	-	-
Kyselina dusičná 50%	-	-
Kyselina fosforečná 2%	●	●
Kyselina fosforečná 10%	○	○
Kyselina chlorovodíková 2%	●	●
Kyselina chlorovodíková 5%	●	●
Kyselina chlorovodíková 20%	○	○

Chemická látka	CE 79	CE 89
Kyselina mléčná 2%	○	○
Kyselina mléčná 3%	○	○
Kyselina mravenčí 2%	○	○
Kyselina octová 2%	●	●
Kyselina octová 10%	○	○
Kyselina octová 50%	-	-
Kyselina olejová	-	-
Kyselina sírová 2%	●	●
Kyselina sírová 5%	●	●
Kyselina sírová 50%	-	-
Kyselina šřávelová, nasycený roztok	●	●
Lakový benzin, líh, čistý	-	-
Lehký topný olej	●	●
Minerální olej	●	●
Nafta	●	●
Oxid uhličitý	●	●
Parafinový olej, čistý	●	●
Petrolej	●	●
Pohonné hmoty	○	○
Propylenglykol	●	●
Síran amonný 20%	●	●
Síran draselný, nasycený roztok	●	●
Síran hlinitý, nasycený roztok	●	●
Síran hořečnatý, nasycený roztok	●	●
Síran měďnatý, nasycený roztok	●	●
Síran sodný, nasycený roztok	●	●
Síran vápenatý, nasycený roztok	●	●
Síraný železa, nasycený roztok	●	●
Terpentýn	-	-
Uhlíčitan draselný (potaž) louh 5%	●	●
Uhlíčitan draselný (potaž) louh 25%	●	●
Uhlíčitan draselný (potaž) louh 50%	●	●
Uhlíčitan draselný (potaž), nasycený roztok	●	●
Uhlíčitan sodný 20%	●	●
Vápenné mléko, nasycený roztok	●	●
Voda	●	●
Vodní páry 100 °C	○	○
Vřetenový olej	●	●

- = odolný, (testovaný vzorek při stálém zatížení 4 týdny nebyl poškozen)
○ = odolný krátkodobému zatížení (testovaný vzorek po 24 h nebyl poškozen)
- = není odolný

OBLASTI POUŽITÍ



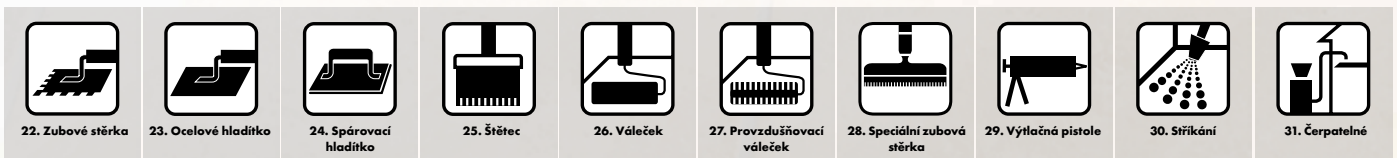
PODKLADY



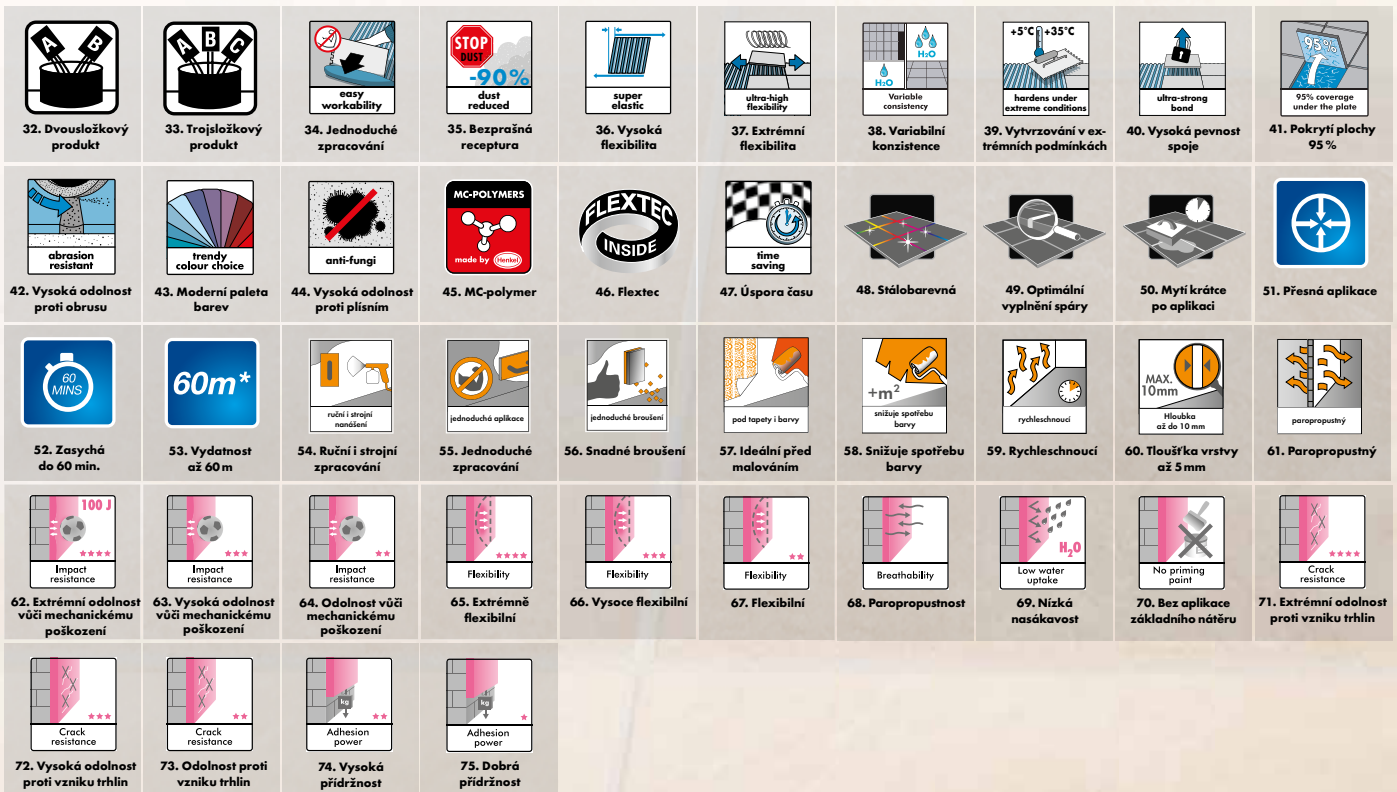
DRUH MATERIÁLU



NAŠE DOPORUČENÍ PRO APLIKACI



VLASTNOSTI VÝROBKU



OZNAČENÍ TŘÍD LEPIDEL NA OBKLADY A DLAŽBU

<p>C1 STRENGTH</p> <p>Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo</p>	<p>C2 HIGH STRENGTH</p> <p>Zlepšené cementové lepidlo</p>	<p>T NON-SLIP</p> <p>Lepidlo se sníženým skluzem</p>	<p>E EXTENDED OPEN TIME</p> <p>Lepidlo s prodlouženou dobou zavazutí</p>	<p>F FAST SETTING</p> <p>Rychle tvrdnoucí lepidlo</p>	<p>S1 FLEXIBILITY</p> <p>Deformovatelné (flexibilní) lepidlo</p>	<p>S2 HIGH FLEXIBILITY</p> <p>Vysoce deformovatelné (flexibilní) lepidlo</p>	<p>R2 HIGH STRENGTH</p> <p>Zlepšené lepidlo na bázi reaktivní pryskyřice</p>
---	--	---	---	--	---	---	---

OZNAČENÍ TŘÍD SPÁROVACÍCH HMOT

<p>CG1 EN13888</p> <p>Cementová spárovací malta</p>	<p>CG2 A</p> <p>Zlepšená cementová spárovací malta s vysokou odolností proti oděru</p>	<p>CG2 W</p> <p>Zlepšená cementová spárovací malta s vysokou odolností proti vodě</p>	<p>RG</p> <p>Spárovací malta nebo lepidlo z tvrditelných pryskyřic</p>
--	---	--	---



Inovativní polymerová technologie **SILICA ACTIVE** zaručuje díky speciálním mikrosilikátům rychlejší dobu vytvrzování u gresových i keramických obkladů a dlažeb, zvýšenou odolnost proti poškrábání a vzniku prasklin a dokonale stálou a intenzivní barvu bez výkvětů.



Trio-Protection se podílí na vytváření hygienického prostředí.

- Chrání spárovací hmotu proti houbám a plísním
- Zajišťuje dlouhotrvající estetický vzhled
- Chrání před ztrátou barvy



Color Perfect složení zajišťuje:

- Jasná a zářivá barva
- Vynikající kvalitu a vzhled
- Odolnost proti plísním a houbám



MicroProtect představuje zvýšenou odolnost vůči nečistotám, houbám a plísním, čímž zajišťuje dlouhodobý estetický vzhled spáry.



Efekt **Aquastatic** způsobuje, že se kapky vody udržují ve formě kapek na povrchu spáry a nevsakují se do její struktury. Díky tomu jsou spáry voděodolné, chráněné před znečištěním a zároveň je zajištěna stálost jejich barevných odstínů.



Resistant – zvýšená odolnost vůči chemickému a mechanickému zatížení. Díky tomu je spára odolnější vůči znečištění, plísním a průniku vody.



Lepidla Ceresit obohacená vlákny – technologie **Fibre Force**

- Pevná a zesílená struktura
- Vynikající flexibilita
- Výborné aplikační vlastnosti



Omítky a nátěry ETICS jsou obohaceny jedinečným přípravkem **BioProtect**, který byl vyvinut speciálně na ochranu fasád proti biologické kontaminaci a proti růstu řas a plísní. Uvolňování látek je postupné, což zajišťuje dlouhodobou ochranu fasády.



Široká paleta barev **Colours of Nature** umožňuje finalizovat vzhled fasády v jakémkoliv barevném odstínu.



VISAGE – nátěry a omítky s přírodním vzhledem. Inspirace přírodou nabízí možnost dokončit váš dům s využitím efektů dřeva nebo kamene.



Double Dry technologie je založena na tzv. mechanismu dvojité ochrany:

- 1) velmi nízká nasákavost vody na povrchu omítky
- 2) vysoká paropropustnost

Díky mechanismu dvojité ochrany je povrch omítky **hydrofobní, rychle schnoucí a odolný** proti akumulaci vlhkosti. Výsledkem je fasáda, která je dlouhodobě čistá a odolná proti vzniku a šíření řas, plísní a hub.



Technologie AERO – speciálně vybrané a optimalizované přísady z hlediska obsahu vzduchu a reologických vlastností (deformace látek v závislosti na čase), zajišťují jedinečnou, homogenní mikrostrukturu a vynikající vlastnosti při zpracování. Dokonalá „máslová“, velmi plastická a vzdušná konzistence velmi usnadňuje aplikaci lepidla. Konzistenci lepidla můžeme volit v závislosti na typu lepených obkladových prvků a podkladech, na které budou použity,

Ceresit

Vydání tohoto katalogu poskytuje praktičtější vyhledání produktů.



Oficiální distributor

Henkel

HENKEL ČR, spol. s r.o.

Boudníková 2514/5, 180 00 Praha 8

tel.: 220 101 101, fax: 220 101 194

e-mail: info@ceresit.cz

www.ceresit.cz