

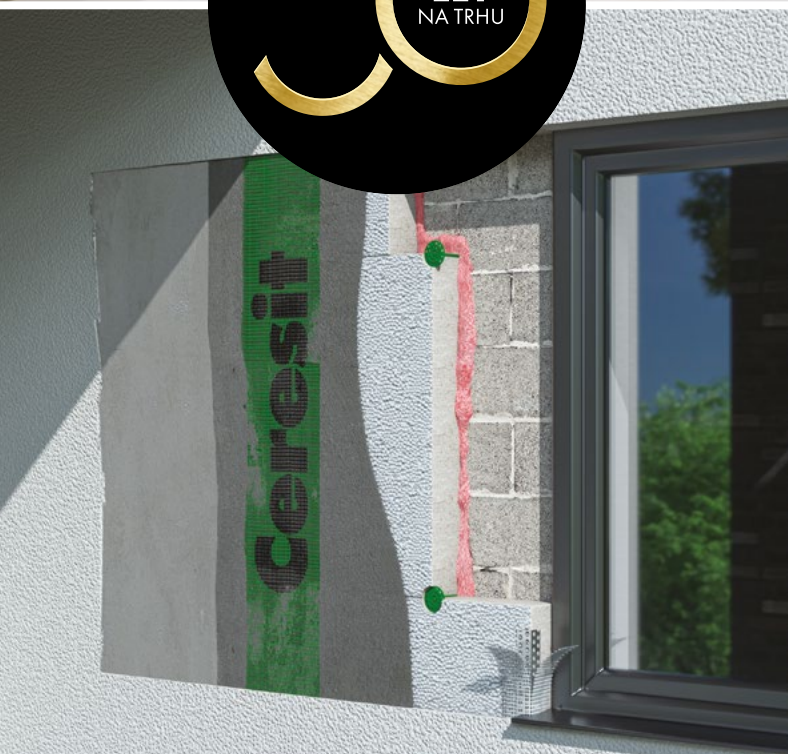
Katalog výrobků

Vydání 3/2025

www.ceresit.cz



Ceresit



SPOLEHLIVÝ PARTNER PRO STAVBU

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.



Vyrovnávání podkladů a podlahové systémy

Hydroizolace

Lepení a spárování obkladů a dlažby

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.



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“.

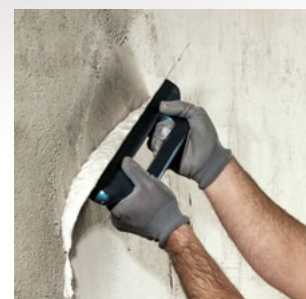
FASÁDY

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.



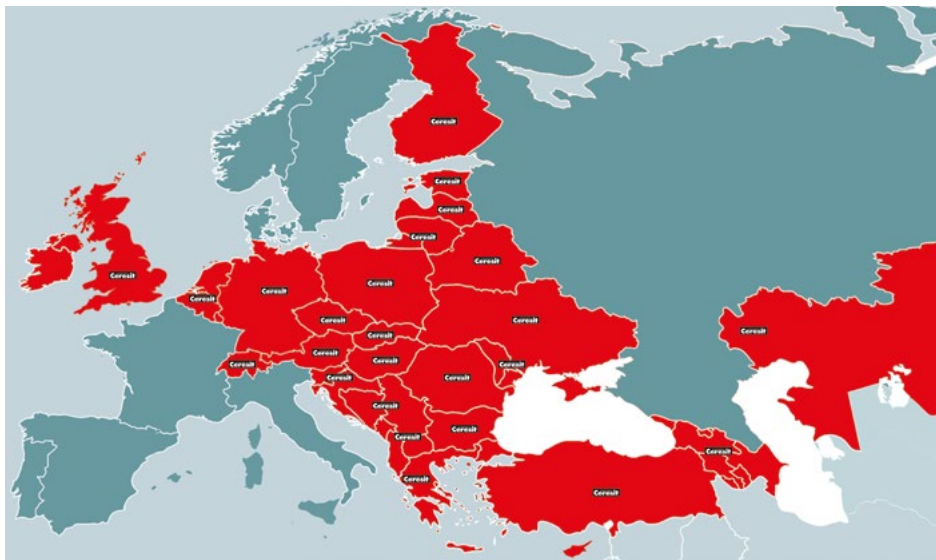
INTERIÉROVÉ STĚRKY

Perfektně hladké stěny je možné dosáhnout díky finálním stěrkám 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.



Trvale udržitelný - Ceresit

Investujeme a pečlivě vybíráme obchodní partnery,
abychom našli energeticky úsporná řešení
a inovativní materiály bezpečné pro životní prostředí.



Spolupracujeme na projektech šetrných k přírodě
a podporujeme pokrok v každém článku výrobního řetězce.

Redukce CO₂

Do roku 2040 zavedeme opatření zaměřená
k dosažení výrazně nižších emisí CO₂.

Snižujeme uhlíkovou stopu našich surovin.

Podporujeme vlastníky domů,
aby snižovaly jejich emise CO₂.

Cirkulární ekonomika

Vytváříme opakovaně
použitelné nebo recyklovatelné obaly.

K jejich výrobě používáme
recyklovaný plast.

Bezpečný domov

Vyrábíme produkty
s nízkými emisemi škodlivých látek.

Omezujeme používání
škodlivých látek ve výrobním
procesu.

Ceresit



Kbelík je vyroben z 50 % z recyklovaného
plastu (PCR*), což vede ke snížení
emisí CO₂ o 27%**.



Kbelík je vyroben ze 62 % z recyklovaného
plastu (PCR*), což vede ke snížení
emisí CO₂ o 27%**.



Nízké emise CO₂ díky použití
cementu CEMII.



Produkty vyrobené z biomasy, která je
obnovitelná a snižuje emise skleníkových plynů.
Výroba potvrzena certifikátem REDcert².



100% obnovitelná elektřina používaná
ve výrobních závodech společnosti
Henkel Polsko.



Produkty s nízkým obsahem emisí
podle GEV-Emicode EC1 PLUS.

* Včetně všech plastových dílů (vědro, víko, rukojeť, pokud je vyrobena z plastu).

** Na základě 12-měsíční prognózy v rámci projektu ECO kbelík, v kategoriích zateplovacích a obkladových produktů

Produkt	Strana	Produkt	Strana
ARMOVACÍ VLÁKNA	27	CT 32	38
CC 81	27	CT 34	44
CD 24	36	CT 42	45
CD 25	36	CT 48	45
CD 26	36	CT 49	44
CD 30	36	CT 54	45
CE 33 COMFORT	13	CT 60	42
CE 40 AQUASTATIC	13, 14	CT 60 VISAGE	51
CE 43 CEREMIC & STONE FUGA	15	CT 64	42
CE 51	16	CT 72	42
CE 60	15	CT 74	40
CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL	16	CT 75	40
CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM	16	CT 76	40
CF 42	28	CT 77	44
CF 43	28	CT 79	40
CF 850	34	CT 80	46
CF 920	36	CT 83	46
CL 50 EXPRESS 2-K	20	CT 84 EXPRESS PLUS	48
CL 51 HYDRO FOIL EXPRESS	20	CT 84 EXPRESS GRAPHITE	48
CL 69 ULTRA-DICHT	20	CT 84 EXPRESS XPS	48
CL 82 ULTRATAPE	20	CT 85	46
CL 152	20	CT 87	46
CL 252	20	CT 88 WHITE	48
CM 11	8	CT 89 PU EXPRESS	48
CM 11 PLUS	8	CT 98	32
CM 14 EXPRESS	8	CT 99	32
CM 14 UNIVERSAL	8	CT 100	46
CM 14 WHITE	8	CT 110	44
CM 16 PRO FLEXIBLE	9	CT 121	38
CM 17 PRO FLEX NO LIMIT	9	CT 137	42
CM 17 WHITE SUPER FLEXIBLE	9	CT 174	40
CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE	9	CT 174 MACHINE	42
CM 49 S2 PREMIUM FLEXIBLE	9	CT 175	40
CM 77	11	CT 180	47
CN 68	26	CT 190	47
CN 69	26	CT 240	49
CN 72	26	CT 280	49
CN 76	26	CT 710 VISAGE	50
CN 82	26	CT 720 VISAGE	50
CN 83	27	CT 721 VISAGE	50
CN 87	27	CT 722 VISAGE	51
CN 94	23	CT 760 VISAGE	51
CO 84	31	CX 5	34
CP 27 AQUABLOCK	30	CX 10	34
CP 30 AQUABLOCK	30	CX 15	34
CR 61	31	CX 20	34
CR 62	31	IN 46	38
CR 64	31	PE-KITT	28
CR 65	30	RENO FUGE	24
CR 90 CRYSTALISER	30	ŠABLONA VISAGE BRICK	51
CR 166	30	TEKUTÁ LEPENKA	31
CS 25 SANITARY	18	WOOD ŠABLONA	50
CS 25 EXPRESS	18	ZF	11
CT 7	23	ZK	11
CT 10	24	ZN	27
CT 15	49	ZS	47
CT 16	49	ZU	47
CT 17	23, 49	ZX	11
CT 19	23		

1. OBKLÁDÁNÍ

LEPENÍ, SPÁROVÁNÍ A UTĚSŇOVÁNÍ 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	38

6. FASÁDY

6.1. POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁD - OMÍTKY A FASÁDNÍ NÁTĚRY	40
6.2. LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY PRO TEPELNou IZOLACI BUDOV	46
6.3. ZÁKLADNÍ NÁTĚRY A DOPLŇKOVÉ PRODUKTY	49
6.4. VISAGE	50
6.5. TABULKY	53
6.6. KNIHOVNA BAREV OMÍTEK A NÁTĚRŮ	65

7. SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY

80

8. SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ ETICS

93

9. MODERNÍ DESIGN A DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST

108

10. TABULKY POUŽITÍ VÝROBKŮ CERESIT

126

VYSVĚTLIVKY/LEGENDA

130

Blíže 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

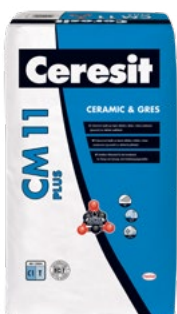
skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: cca 3,4 kg/m² pro obklad do 25 cm
spárování po: cca 24 hodinách, více viz technický list



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 maximální plochou obkladového prvku 0,1 m², kde je velikost delší strany do 30 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 (nenasákové) dlažby formátu 50x50 cm s maximální plochou obkladového prvku 0,25 m², kde je velikost delší strany do 60 cm, desky z betonu a kámen (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 nenásákové (gresové) a keramické dlažby, cementových desek a obkladů z umělého i přírodního kamene nenáchylného 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 pro formáty obkladů s maximální plochou obkladového prvku 0,6 m², kde je velikost delší strany do 100 cm. U použití v exteriéru doporučujeme použití menších obkladových prvků (do 0,1 m²).



CM 14 WHITE NATURAL STONES - UNIVERSAL

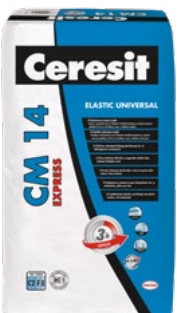
BÍLÉ LEPIDLO NA MRAMOR A MOZAIKU

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 dlažby (terakoty, stejně tak i všech typů mozaiky, včetně skla a keramiky) s maximální plochou obkladového prvku 0,6 m², kde je velikost delší strany do 100 cm. 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

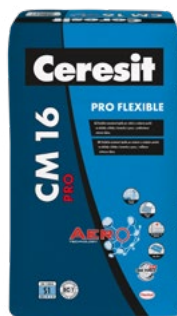
RYCHLESCHNOUCÍ ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO

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 interiéru i exteriéru. 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. Pro obklady a dlažbu s maximální plochou obkladového prvku 0,6 m², kde je velikost delší strany do 100 cm.



CM 16 PRO FLEXIBLE

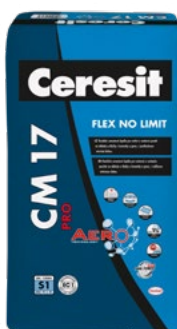
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KRITICKÉ PODKLADY

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



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

Flexibilní cementové lepidlo vyztužené vlákny, nově s technologií AERO a MICRO GEL, které zajišťují plastickou konzistenci a delší dobu pro korekci. Vhodné pro obkladové prvky s maximální plochou obkladového prvku 1,5m², kde je velikost delší strany do 150 cm. Pro interiéru i exteriéru. Ideální pro podlahové vytápění, balkóny a terasy. Pro kritické podklady (OSB desky, sádkokarton, hydroizolace, dlažba na dlažbu). Pochozí a spárovatelné po min. 12 hodinách.



CM 17 PRO FLEX NO LIMIT

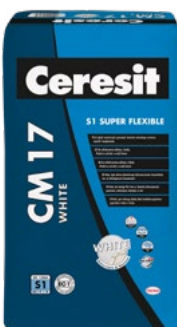
FLEXIBILNÍ LEPIDLO I DO MOKRÝCH PROSTORŮ A PROVOZOVEN

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



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

Vysoce flexibilní 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 dlažbu bez omezení formátu. Pro interiéru i exteriéru. Pro kritické podklady (OSB desky, sádkokarton, hydroizolace, dlažba na dlažbu). Pochozí a spárovatelné po min. 12 hodinách.



CM 17 WHITE SUPER FLEXIBLE

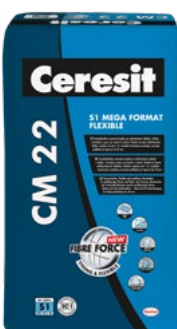
BÍLÉ VYSOCEFLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO S1

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. objednácní množství	ks/paleta
25 kg	2492934	5900089222131	1	42

Vysoce flexibilní cementové lepidlo vyztužené vlákny k lepení obkladů a dlažby z keramiky, desek z betonu a přírodního kamene jako mramor, granit, travertin, desky ze světlého vápence a jiných druhů hrubozrnného kamene nenáchylného na probarvení na stabilních i kritických podkladech, jako např. podlahy s podlahovým vytápěním, balkóny, terasy, chodby a schodiště.



CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

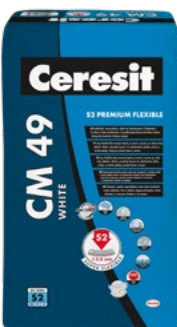
FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO VELKÉ FORMÁTY NAD 1 M² A NA KRITICKÉ PODKLADY

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



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

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.



CM 49 WHITE S2 PREMIUM FLEXIBLE

BÍLÉ 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



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

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 interiéru i exteriéru. Vhodné na vytápěné potěry, anhydrid a konstrukční desky (v interiéru), balkóny, terasy a fasády, stávající obklady a dlažby z keramiky a přírodního kamene.

S1 GEL LEPIDLA



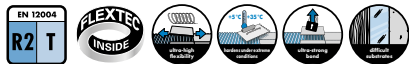
Ceresit

25%
VYŠŠÍ
POKRYTÍ



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



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.

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
8 kg	1671710	4015000424356	1	60	Dostupné na objednávku

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



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

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
25 kg	2181760	9000101107579	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky

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

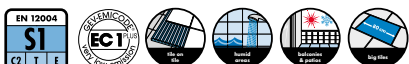


Zlepšené lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažby na stabilních i kritických podkladech. Pro interiéru i exteriéru. Může být použito i k lepení nenasákových (gresové) dlažby.

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
25 kg	2181758	9000101107593	paleta	48	Pouze kamiónové dodávky

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



Flexibilní lepidlo pro lepení keramických i nenasákových (gresových) obkladů a dlažby, 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.

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
25 kg	2486752	9000101121827	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky

Vneste inspiraci do vašeho prostoru

Barevně sladěné spárovací hmoty a silikony pro vás



Ceresit



CE 33 Comfort

SPÁROVACÍ HMOTA PRO ÚZKÉ SPÁRY

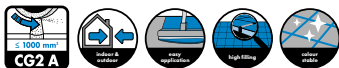


skladování: 18 měsíců pro 2kg a 5kg balení,
12 měsíců pro 25kg balení
v suchém prostředí

spotřeba: cca 0,4 kg/m² pro obklad 10 x 20 cm

pochozí po: cca 24 hod.

barevné odstíny: 11 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
bílá	1	2kg	1978091	5900089123315	10	400
šedá	7	2kg	1978093	5900089123322	10	400
manhattan	10	2kg	1978090	5900089123339	10	400
bahama	43	2kg	1978417	5900089123353	10	400
caramel	46	2kg	1978088	5900089123117	10	400
bílá	1	5kg	1978081	5900089153312	5	160
silver	4	5kg	1978095	5900089153138	5	160
šedá	7	5kg	1978083	5900089153329	5	160
manhattan	10	5kg	1978078	5900089153336	5	160
antracite	13	5kg	1978101	5900089153121	5	160
graphite	16	5kg	1978075	5900089153145	5	160
jasmine	40	5kg	1978076	5900089153343	5	160
bahama	43	5kg	1978104	5900089153350	5	160
caramel	46	5kg	1978077	5900089153114	5	160
siena	47	5kg	1978096	5900089153428	5	160
chocolate	58	5kg	1978074	5900089153305	5	160
šedá	7	25kg	244949	5900089183326	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



Flexibilní spárovací hmota je obzvláště vhodná pro spárování obkladů a dlažby z keramiky, včetně gresové (nenasávkavé) 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 sádkokarton, dřevotřísková a plochy s podlahovým vytápěním.

barva	označení	balení	IDH staré/IDH nové	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
bílá	1	2kg	2402942/3031668	5900089140015	1	192
carrara	3	2kg	2403684/3031680	5900089217113	1	192
silver	4	2kg	2402962/3031677	5900089140251	1	192
šedá	7	2kg	2402945/3031670	5900089140039	1	192
manhattan	10	2kg	2402948/3031672	5900089140091	1	192
cementgrey	12	2kg	2403731/3031682	5900089217120	1	192
antracite	13	2kg	2402959/3031676	5900089140275	1	192
platinum	14	2kg	2363218/3031559	5900089221578	1	192
bazalt	15	2kg	2735382/3031700	9000101133455	1	192
graphite	16	2kg	2402949/3031673	5900089140336	1	192
carbon	17	2kg	3034036	9000101163094	1	192 NOVINKA
coal	18	2kg	2403729/3031681	5900089217106	1	192

barva	označení	balení	IDH staré/IDH nové	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
melba	22	2kg	2405430/3031693	5900089140558	1	192
sahara	25	2kg	2414283	5900089140572	1	192 DOPRODEJ
cream	28	2kg	2405357/3031690	5900089140213	1	192
rosa	31	2kg	2414585	5900089140237	1	192 DOPRODEJ
chili	37	2kg	2414587/3031697	5900089217144	1	192
pergamon	39	2kg	2405320/3031689	5900089217151	1	192
jasmine	40	2kg	2402969/3031678	5900089140176	1	192
natura	41	2kg	2404406/3031683	5900089140510	1	192
bahama	43	2kg	2402953/3031674	5900089140114	1	192
toffi	44	2kg	2405421/3031692	5900089140596	1	192
frappe	45	2kg	3034038	9000101163117	1	192 NOVINKA
caramel	46	2kg	2402958/3031675	5900089140138	1	192
siena	47	2kg	2403050/3031679	5900089140534	1	192
taupe	48	2kg	3034039	9000101163131	1	192 NOVINKA
clinker	49	2kg	2405407/3031691	5900089140312	1	192
cocoa	52	2kg	2405661/3031694	5900089140350	1	192
terra	55	2kg	2402946/3031671	5900089140077	1	192
chocolate	58	2kg	2402944/3031669	5900089140053	1	192
brown	59	2kg	2363215/3031555	5900089221523	1	192
balibrown	60	2kg	2735384/3031702	9000101133417	1	192
mint	64	2kg	2414591/3031698	5900089140152	1	192
kiwi	67	2kg	2417863/3031699	5900089140398	1	192
crocus	79	2kg	2404073	5900089140190	1	192 DOPRODEJ
sky	80	2kg	2414286/3031696	5900089140619	1	192
ocean	88	2kg	2414284/3031695	5900089140473	1	192
marble white	102	2kg	2404983/3031684	5900089221592	1	192
steel	107	2kg	2735383/3031701	9000101133431	1	192
iron grey	111	2kg	2404985/3031685	5900089221639	1	192
almond brown	145	2kg	2404988/3031686	5900089221653	1	192
night glow	191	2kg	2404990/3031687	5900089221684	1	192
icy glow	195	2kg	2404993/3031688	5900089221714	1	192
bilá	1	5kg	2405318/3031703	5900089140022	1	100
carrara	3	5kg	2402961/3031715	5900089217175	1	100
silver	4	5kg	2404982/3031712	5900089140268	1	100
šedá	7	5kg	2405316/3031705	5900089140046	1	100
manhattan	10	5kg	2405354/3031707	5900089140107	1	100
cementgrey	12	5kg	2403056/3031717	5900089217182	1	100
antracite	13	5kg	2426014/3031711	5900089140282	1	100
platinum	14	5kg	2363217/3031636	5900089221561	1	100
bazalt	15	5kg	2735381/3031729	9000101133462	1	100
graphite	16	5kg	2403641/3031708	5900089140343	1	100
coal	18	5kg	2403060/3031716	5900089217168	1	100
melba	22	5kg	2404027/3031727	5900089140565	1	100
cream	28	5kg	2403940	5900089140220	1	100
pergamon	39	5kg	2403625/3031724	5900089217212	1	100
jasmine	40	5kg	2405428/3031713	5900089140183	1	100
natura	41	5kg	2404648/3031718	5900089140527	1	100
bahama	43	5kg	2404036/3031709	5900089140121	1	100
toffi	44	5kg	2404011/3031726	5900089140602	1	100
caramel	46	5kg	2405429/3031710	5900089140145	1	100
siena	47	5kg	2403624/3031714	5900089140541	1	100
clinker	49	5kg	2405409/3031725	5900089140329	1	100
cocoa	52	5kg	2404685/3031728	5900089140367	1	100
terra	55	5kg	2405660/3031706	5900089140084	1	100
chocolate	58	5kg	2405317/3031704	5900089140060	1	100
brown	59	5kg	2363216/3031635	5900089221516	1	100
balibrown	60	5kg	2735269/3031665	9000101133424	1	100
marble white	102	5kg	2404984/3031719	5900089221585	1	100
steel	107	5kg	2735270/3031730	9000101133448	1	100
iron grey	111	5kg	2404986/3031720	5900089221615	1	100
almond brown	145	5kg	2404987/3031721	5900089221646	1	100
night glow	191	5kg	2404989/3031722	5900089221677	1	100
icy glow	195	5kg	2404992/3031723	5900089221691	1	100

CE 43 CERAMIC & STONE FUGA

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 cca 5 hod.
- barevné odstíny:** 7 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 Aqastatic) 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.

barva	označení	balení	IDH staré/IDH nové	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
bílá	1	5 kg	1303341/3018743	5900089143016	1	90
šedá	7	5 kg	1303157/3018744	5900089143030	1	90
manhattan	10	5 kg	3019871	9000101162301	1	90 NOVINKA
antracite	13	5 kg	1303056/3018762	5900089143054	1	90
graphite	16	5 kg	1303154/3018941	5900089143078	1	90
bahama	43	5 kg	1303087/3018761	5900089143092	1	90
chocolate	58	5 kg	1303122/3018720	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
manhattan	10	25 kg	3011601	9000101161342	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 60

JEDNOSLOŽKOVÁ POLYMEROVÁ HMOTA PRO SPÁRY O ŠÍŘCE 6 mm, PŘIPRAVENA PRO OKAMŽITÉ POUŽITÍ V INTERIÉRU



- skladování:** 18 měsíců v plastové nádobě v suchém prostředí. Chráněte před mrazem během doprava a skladování.
- spotřeba:** cca 0,35 kg/m² a může se lišit v závislosti na velikosti dlaždic, šířky a hloubky spáry
- lehký provoz:** po 24 hodinách
- barevné odstíny:** 14 odstínů sladěných s barvou sanitárního silikonu CS 25

CE 60 lze použít pro spárování všech typů keramických obkladů, jako např.: keramika, terakota, gres, slinutá keramika, porcelánová keramika, skleněná a keramická mozaika, obklady z přírodního kamene (necitlivé na změnu barvy), pro tenkovrstvé kameninové dlaždice:

- pro sladění všech velikostí obkladů a dlažeb - z mozaiky na velkoformátové obklady a dlažby.
- pro vertikální a horizontální povrchy,
- pro deformovatelné a kritické podklady,
- pro podklady vystavené vibracím,
- pro podlahové a stěnové vytápění,
- pro povrchy vyžadující flexibilitu, např. dřevotřískové desky, sádkartonové desky, koupelny, kuchyně,
- pro vnitřní vlhké prostory - povrchy, kde by se hromadila voda (sprchy a sprchy bez vany),
- pro obytné budovy, veřejné a komerční budovy a hotely, penziony a sportovní zařízení. CE 60 může být použita v ekologických a energeticky úsporných aplikacích pro běžné i pasivní budovy.



barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. množství	ks/paleta
white	1	2kg	2939963	9000101151473	1	192
silver	4	2kg	2939950	9000101151435	1	192
grey	7	2kg	2939946	9000101151350	1	192
manhattan	10	2kg	2939948	9000101151398	1	192
cementgrey	12	2kg	2939939	9000101151275	1	192
antracite	13	2kg	2939934	9000101151213	1	192
graphite	16	2kg	2939945	9000101151336	1	192
coal	18	2kg	2939943	9000101151312	1	192
pergamon	39	2kg	2939949	9000101151411	1	192
jasmine	40	2kg	2939947	9000101151374	1	192
bahama	43	2kg	2939935	9000101151237	1	192
toffi	44	2kg	2939962	9000101151459	1	192
caramel	46	2kg	2939937	9000101151251	1	192
chocolate	58	2kg	2939941	9000101151299	1	192



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



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.

barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. 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



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



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 12 barvách.

barva	označení	balení	IDH	EAN	min. objed. 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
White Smoke	803	2,5kg	2841769	9000101139105	1	147
Carbon Gray	822	2,5kg	2841882	9000101139167	1	147
Taupe	849	2,5kg	2841770	9000101139129	1	147
Walnut	865	2,5kg	2841881	9000101139143	1	147



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 náradí a pro odstranění zbytků pryskyřice po provedených pracích.

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

Dokonalé spárování nyní snadno a rychle

První spárovací hmota na českém trhu
připravená k okamžitému použití

Ceresit



**Možnost
opětovného použití**



**100%
stálost barev**



**Není potřeba
přidávat vodu**



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 2 mm za 24 h

barevné odstíny: 41 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 interiéř i exteriér.

barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
transparent	280 ml	2907299	8691451080400	4015000480734	12
bílá 1	280 ml	2907283	8691451080417	4015000480673	12
šedá 7	280 ml	2907177	8691451080431	4015000481199	12
bahama 43	280 ml	2907298	8691451080318	4015000480703	12
terra 55	280 ml	2908872	8691451080448	4015000480802	12
manhattan 10	280 ml	2907295	8691451080424	4015000481403	12
caramel 46	280 ml	2908846	8691451080325	4015000480772	12
silver 4	280 ml	2907300	8691451080875	4015000480901	12
jasmine 40	280 ml	2908214	8691451080943	4015000481243	12
rosa 31	280 ml	2916488	8691451080936	4015000480987	12 DOPRODEJ
crocus 79	280 ml	2928307	8691451081025	4015000480925	12 DOPRODEJ
chocolate 58	280 ml	2908869	8691451080868	4015000480970	12
mint 64	280 ml	2940608	8691451081032	4015000481311	12
antracit 13	280 ml	2907311	8691451080882	4015000480642	12
natura 41	280 ml	2949390	4740008501043	4015000481229	12
siena 47	280 ml	2908848	4740008501067	4015000480857	12
clinker 49	280 ml	2950213	4015000403948	4015000480611	12
ocean 88	280ml	2949482	4015000403887	4015000481281	12
cream 28	280 ml	2950215	4015000403832	4015000481113	12
sahara 25	280 ml	2949936	4015000414357	4015000480932	12 DOPRODEJ
melba 22	280 ml	2916485	4015000414364	4015000481410	12
toffí 44	280 ml	2916482	4015000414340	4015000482325	12
cocoa 52	280 ml	2916486	4015000411103	4015000480840	12
kiwi 67	280 ml	2949470	4015000411080	4015000481342	12
sky 80	280 ml	2949979	4015000414371	4015000481373	12
bazalt 15	280ml	2949980	9000101157215	9000101157222	12
graphite 16	280 ml	2916349	4015000411097	4015000481052	12
cementgrey 12	280 ml	2907986	4015000433396	4015000497251	12
carrara 3	280 ml	2908875	4015000433471	4015000497350	12
pergamon 39	280 ml	2916350	9000100978590	9000100978606	12
coal 18	280 ml	2916348	9000100978439	9000100978446	12
chili 37	280ml	2930746	9000100978637	9000100978644	12
platinum 14	280 ml	2916492	9000101120080	9000101120097	12
brown 59	280 ml	2916484	9000101119992	9000101120004	12
balibrown 60	280ml	2921719	5900089221448	9000101146714	12
marble white 102	280 ml	2916490	9000101119886	9000101119893	12
steel 107	280ml	2940746	5900089221424	5900089221431	12
iron grey 111	280 ml	2916489	9000101119930	9000101119947	12
almond brown 145	280 ml	2916483	9000101120257	9000101120264	12
night glow 191	280 ml	2928306	9000101120059	9000101120066	12
icy glow 195	280 ml	2916487	9000101120103	9000101120110	12



CS 25 EXPRESS

SANITÁRNÍ SILIKON

skladování: 18 měsíců v suchém prostředí

Chraňte před mrazem!

vytvrzení: cca 3 mm za 24 h

barevné odstíny: bílá, šedá



Jednosložkový, rychle tvrdnoucí silikonový tmel pro okamžité použití, vhodný pro sanitární nebo jiné konstrukční utěšňování, kde je vyžadována rychlá aplikace a odolnost proti plísním. Těsnění spár v celé sanitární oblasti, těsnění spár neporézních podkladů jako je sklo, glazované keramické dlažby, zasklení na hliníkových rámech, těsnění oken a dveří, všeobecné sklářské práce, stavební nebo konstrukční spáry. Optimální barevné sladění se spárovacími hmotami Ceresit. Kontakt s vodou už po 1 hodině.

barva	balení	IDH	EAN výrobku	EAN p.j.	ks/p.j.
bílá	280 ml	2995451	9000101159097	9000101159110	12
transparent	280 ml	2995454	9000101159219	9000101159233	12

	CE 33 SUPER	CE 40 AQUASTATIC	CE 43 CERAMIC & STONE FUGA	CE 60	CS 25 SANITARY	CE 79 INDUSTRIAL	CE 89 PREMIUM
Kód barvy	2 kg, 5 kg, 25 kg	2 kg, 5 kg	5 kg, 25 kg	2 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		●			●		
16 Graphite	●	●	●	●	●		
17 Carbon		●					
18 Coal		●		●	●		
22 Melba		●			●		
25 Sahara DOPRODEJ		●			●		
28 Cream		●			●		
31 Rosa DOPRODEJ		●			●		
37 Chili		●			●		
39 Pergamon		●		●	●		
40 Jasmine	●	●		●	●		
41 Natura		●			●		
43 Bahama	●	●	●	●	●		
44 Toffi		●		●	●		
45 Frappe		●			●		
46 Caramel	●	●		●	●		
47 Siena	●	●			●		
47 Taupe		●					
49 Clinker		●			●		
52 Cocoa		●			●		
55 Terra		●			●		
58 Chocolate	●	●	●	●	●		
59 Brown		●			●		
60 Balibrown		●			●		
64 Mint		●			●		
67 Kiwi		●			●		
79 Crocus DOPRODEJ		●			●		
80 Sky		●			●		
88 Ocean		●			●		
102 Marble White		●			●		
107 Steel		●			●		
111 Iron Grey		●			●		
145 Almondtree Brown		●			●		
191 Night Glow		●			●		
195 Ice Glow		●			●		
701 White						●	
710 Light Gray						●	
716 Graphite						●	
723 Sandstone						●	
742 Alabaster						●	
743 Bahama						●	
801 White							●
803 White Smoke							●
809 Concrete Gray							●
814 Natural Quartz							●
817 Solid Slate							●
822 Carbon Gray							●
859 Smoked Topaz							●
807 Pearl Gray							●
844 Toffi							●
840 Jasmine							●
849 Taupe							●
865 Walnut							●

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

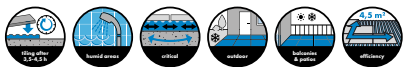
DOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE

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



Určena k utěsnění podkladu proti vodě a vlhkosti před lepením obkladů a dlažby 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.

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



CL 51 HYDRO FOIL EXPRESS

JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí

Chraňte před mrazem!

spotřeba: cca 1,1 kg/m² (dvě vrstvy)

lepení obkladu po: cca 2 hod. od aplikace druhé vrstvy



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.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
2 kg	2894459	9000100961769	1	192
5 kg	2894539	5900089151059	1	72
15 kg	2895098	5900089151172	1	44

PŘIPRAVUJEME

CL 150

SAMOLEPÍCÍ BUTYLOVÁ PÁSKA

skladování: v suchém prostředí

šíře pásu: 150 mm



Samolepící butylová páska pro vyztužení kritických míst hydroizolačních nátěrů pod keramickým obkladem a dlažbou. Používá se ke zpevnění pružných hydroizolačních nátěrů Ceresit CL 50, CR 166 a Ceresit Tekutá Lepenka na terasách a balkonech, v místech spojování svislých a vodorovných ploch. Doporučuje se zejména k utěsnění spojení mezi plechovým lemováním a podkladem. CL 150 není možné použít na místech vystavených tlakové vodě.

balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
30 m	1807132	5900089218417	1	100



CL 152

IZOLAČNÍ PÁS

skladování: v suchém prostředí

šíře pásu: 120 mm

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

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



CL 252

IZOLAČNÍ PÁS

skladování: v suchém prostředí

šíře pásu: 100 mm

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

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



CL 69 Ultra-Dicht

UTĚŠŇOVACÍ A ODDĚLOVACÍ PODLOŽKA

skladování: 24 měsíců v suchém prostředí

šíře podložky: 1 m

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.

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

Dostupné na objednávku



CL 82 ULTRATAPE

PROFI IZOLAČNÍ PÁS

skladování: v suchém prostředí

šíře pásu: 120 mm

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 těsnícími maltami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90, CR 166 a Tekutá lepenka.

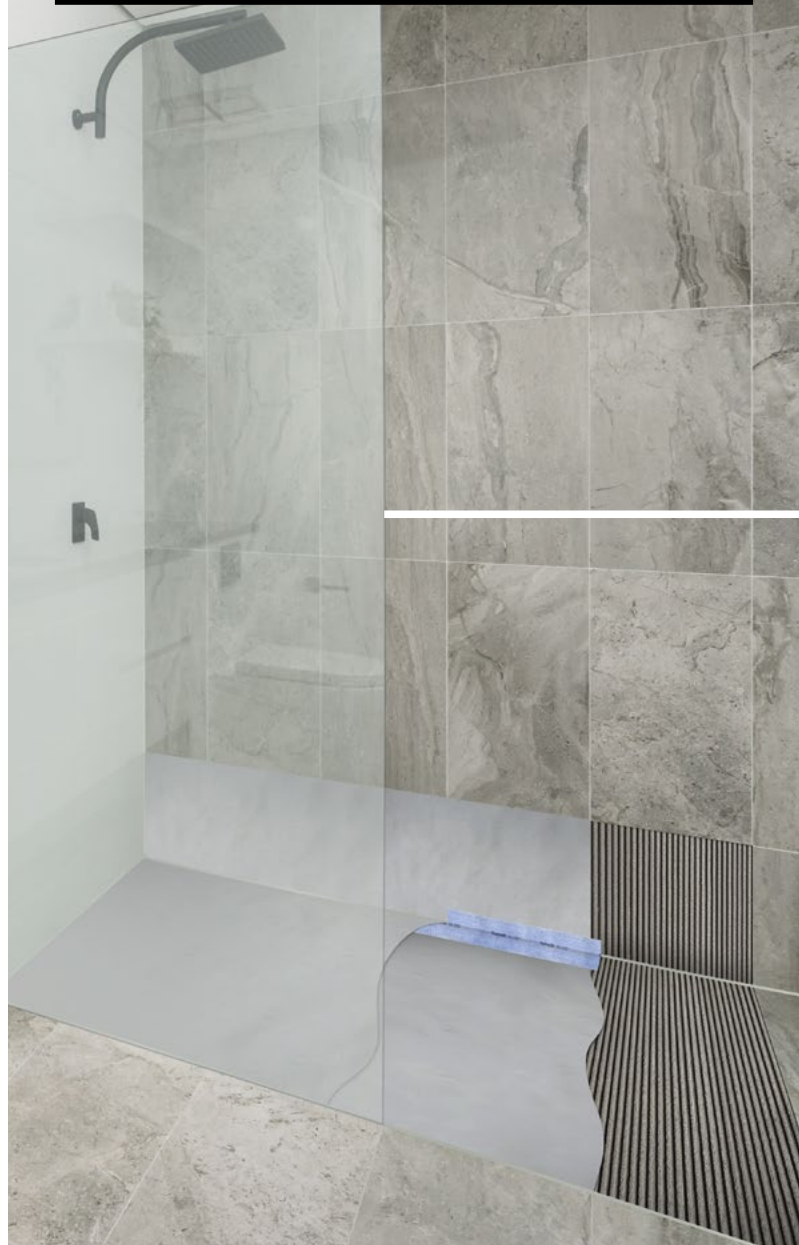
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
10 m	1729197	4015000426121	10	500

Intenzivně testováno, snadně nanášeno!

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



Ceresit



100%
VODOTĚSNÉ



UNIVERSÁLNÍ
NANÁŠENÍ



LEPENÍ OBKLADŮ
UŽ PO 4 HOD.



PRO VŠECHNY
TYPY PODKLADŮ



STAČÍ POUZE
2 NÁTĚRY



Neviditelná síla – viditelné výsledky!



HLOUBKOVĚ
PENETRUJÍCÍ



ZVYŠUJE PŘILNAVOST
K PODKLADU



SNIŽUJE
NASÁKAVOST VODY

Ceresit



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.



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

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

CT 17

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 vápeno-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

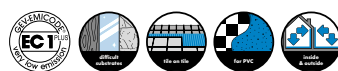
Pro penetraci savých podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažeb, podlahových krytin a tepelně izolačních desek, tapetováním, stěrkováním a vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami. Účinkuje hloubkově na horní hraně dané konstrukce, zvyšuje její pevnost, snižuje nasákavost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

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.



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

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 nebo disperzní a epoxidové nátěry (pouze v interiéru). Plnivo obsažené v penetraci napomáhá k vytvoření dostatečně velkého specifického povrchu k uchycení následných vrstev.

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



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

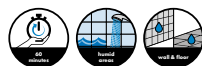
Penetrační nátěr pro penetraci savých i nesavých podkladů v interiéru i exteriéru před lepením keramických obkladů a dlažeb, stěrkováním či vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami. Obzvláště vhodný pro kritické podklady v interiéru. Lze ředit až 1:3 pro savé podklady.



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.



Samonivelační hmota na vyrovnání podlah v interiéru v rozsahu od 0,5 mm 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 aj. Vhodná na podlahové vytápění a pod kolečkové židle.

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



CN 69

CEMENTOVÁ 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.



Samonivelační hmota vyztužená vlákny na vyrovnání podlah v interiéru v rozsahu od 1 mm 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.

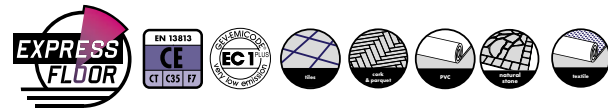
balení	IDH	EAN	min. objednáci množství	ks/paleta	
25 kg	484188	5900089269259	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky



CN 72

CEMENTOVÁ 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.



Samonivelační hmota na vyrovnání podlah v interiéru v rozsahu od 1 mm 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.

balení	IDH	EAN	min. objednáci množství	ks/paleta	
25 kg	2829179	5900089272259	paleta	42	Pouze kamiónové dodávky



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.



Vyrovnávací hmota na vyrovnání velmi zatížených podlah v rozsahu od 6 mm 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 mm do 15 mm samonivelační schopnost, od 15 mm do 50 mm vyrovnávání s nutností přidání křemičitého písku.

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



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.



Podlahová hmota Ceresit CN 82 je určena pro vytváření podlahových konstrukcí: svázaných s cementovým podkladem v tloušťce od 10 mm do 80 mm, na oddělovací podložce (např. fólie, lepenka) v tloušťce od 35 mm do 80 mm, plovoucích na vrstvě tepelné nebo akustické izolace v tloušťce od 45 mm do 80 mm, nebo podlahových konstrukcí s teplovodním vytápěním v tloušťce od 45 mm 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. Pro dokonale spojení hmoty s podkladem doporučujeme používat spolu s emulzí Ceresit CC 81.

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



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.



Rychletvrdnoucí hmota pro použití v interiéru i exteriéru. Pro vyrovnání silně zatížených podlah v rozsahu od 5 mm 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.

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



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.



Rychletvrdnoucí hmota pro vyrovnání podlahových vrstev v rozsahu od 10 mm do 80 mm v interiéru i exteriéru (s výztuží nebo bez výztuže). Potěr vytvořený s CN 87 může sloužit jako konečná uživatelská 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.

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



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.

Samorozlivná vyrovnávací hmota na vyrovnání podlah v rozsahu od 2 mm 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.

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



CC 81

PŘÍSDA PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI

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

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

balení	IDH	EAN	min. objednácní množství	ks/paleta	
5l	261685	5900089881055	1	120	
10l	261686	5900089881109	1	60	Dostupné na objednávku



Armovací vlákna

PŘÍSDA DO SAMONIVELAČNÍCH HMOT PRO VYZTUŽENÍ

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

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.

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



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 malt a pryskyřičných betonových směsí na bázi systému Ceresit CF 39 a také pod různé epoxidové nátěry, stěrky, bezesparové 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

Dvousložkový 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

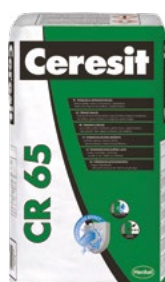


CP 30 AQUABLOCK JEDNOSLOŽKOVÉ ELASTICKÉ SILIKON-KAUČUKOVÉ SILNOVRSTVÉ UTĚSNĚNÍ STŘECH

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	1062408	9000100438728	9000100438735	2
černý	5 kg	1062409	9000100438742	9000100438759	2



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. objednáci množství	ks/paleta	
25 kg	257966	5900089465255	1	42	Pouze kamiónové dodávky



CR 90 Crystaliser TĚSNICÍ MALTA S KRYSTALIZUJÍCÍM EFEKTEM

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
spotřeba: 3-8 kg/m² dle použití
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 utěšňující 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 20m². 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. objednáci 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 3,0 kg/m² při min. tloušťce 2,5mm
pochozí: po 3 dnech
balení: 32 kg (složka A: papírový pytel 24kg; složka B: plastový kanystř 8l)

Trvale pružná, hydroizolační malta zesílená mikrovláknem, určená k izolování minerálních podkladů (neobsahujících soli) proti působení vlhkosti a vody. Pro použití v interiéru i exteriéru, na kritické podklady i stálé. Vhodná k hydroizolování balkónů, teras, mokrych prostorů, základního zdiva, nádrží na vodu v čistírnách odpadových vod, žump a bazénů. Hmotu CR 166 odolává náporu vlhkosti z negativní strany. Zpomaluje proces karbonizace a tím vytváří efektivní ochranu betonu i železobetonu před poškozením atmosférickými vlivy. Bezprostředně je na něj možné vytvářet potěry a omítky neobsahující sádku nebo klást keramické obklady a dlažby do lepicích malt Ceresit CM.



balení	IDH	EAN	min. objednáci množství	ks/paleta	
32 kg	2588766	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

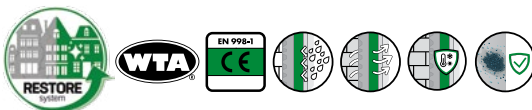


balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
25 kg	546705	5900089461257	1	42	Pouze kamiónové dodávky

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 přídavkem 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.

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

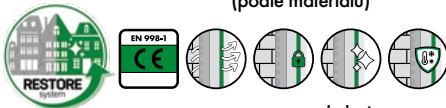


balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
20 kg	545847	5900089462254	1	42	Pouze kamiónové dodávky

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 přídavkem 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.

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 týdních
(podle materiálu)



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

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-vápných 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.

CO 84**KONCENTRÁT PRO SANAČNÍ OMÍTKU**

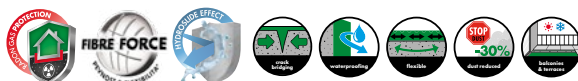
skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
Chráněte před mrazem!
spotřeba: cca 0,1 l/m² na každé 2 cm
tloušťky vrstvy omítky

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

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 přídavkem 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.

TEKUTÁ LEPENKA**ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ MALTA**

skladování: 12 měsíců v suchém prostředí
Složku B chráněte před mrazem!
spotřeba: cca 3,0 kg/m² při min. tloušťce 2,5 mm
pochozí: po 3 dnech
balení: 7 kg (složka A: papírový pytel 5,25 kg;
složka B: plastový kanystr 1,75 l)
14 kg (složka A: papírový pytel 10,5 kg;
složka B: plastový kanystr 3,5 l)



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta	
7 kg	2889794	9000101143089	1	44	
14 kg	2881834	9000101143003	1	24	

Dvosložková, trvale pružná hydroizolační stěrka vyztužená speciální kombinací vláken. Je vhodná pro hydroizolování sklepů, základů a betonových prvků. Díky UV odolnosti je ideální pro vytvoření účinné hydroizolace na balkóny, terasy s nášlapnou vrstvou položenou na roštu (např. dřevěné, palubové desky), nebo s keramickými deskami uloženými na distančních tercích. Při správné aplikaci vytvoří Ceresit TEKUTÁ LEPENKA účinnou ochranu proti průniku radonu. Po vytvrzení je možné na Ceresit TEKUTOU LEPENKU přímo nanášet cementová lepidla nebo potěry.



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 připojené informace o přípravku.

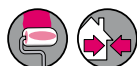
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
1l	816746	4009387002078	1	384



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



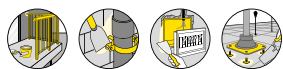
**OPRAVY
A SANACE
BETONU**

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.



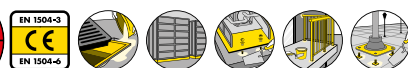
balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
5 kg plast. pytel	1955026	5900089505050	5	160
5 kg plast. nádoba	1497370	5900089505500	1	90
25 kg	219148	5900089505258	1	42

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.



CX 15 MONTÁŽNÍ MALTA

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



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

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.



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.



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

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 vody 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 průchodků a úchytlů na podkladech jako je beton, zdivo, cementové potěry a omítky. Malta je určena pro použití v interiéru i exteriéru.



CX 10 UNIVERZÁLNÍ PU LEPIDLO

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



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

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.



CF 850 CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER

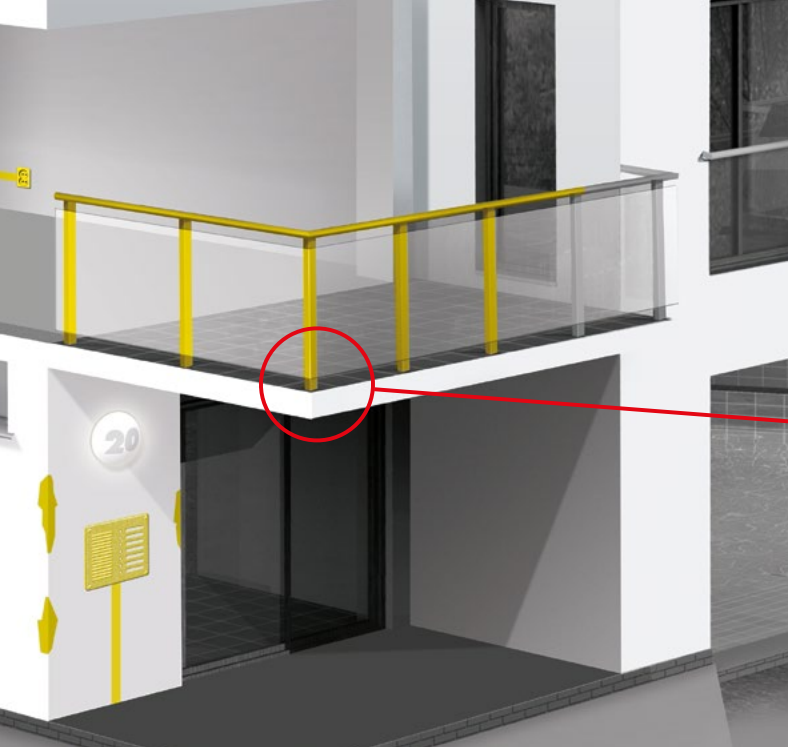
báze: polyesterová živice bez styrenu
aplikace: od +5 °C



balení	IDH	EAN	min. objednáací množství	ks/paleta
300 ml	2810023	9000100225304	12	960

Dvosložková 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 betonových komponenty. Neobsahuje styren. Nedoporučuje se na mokré a vodou zaplněné otvory, nevhodná pro polystyren. Certifikace ETA. Aplikace od +5 °C.

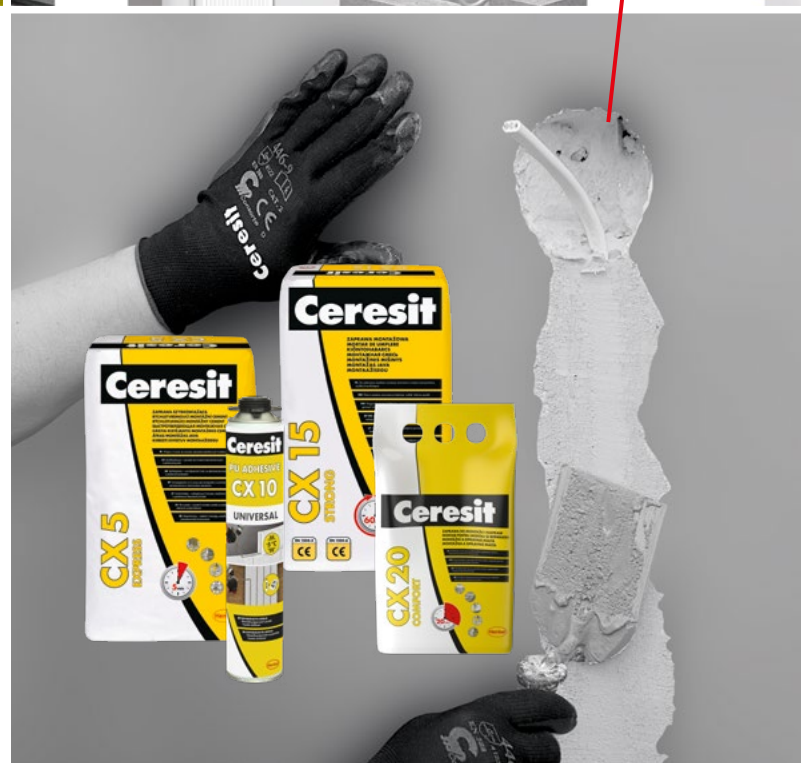
Ceresit



Montáže? Opravy? Nyní je to tak jednoduché!

Produkty Ceresit pro montáže
a kotvení prvků:

- víceúčelové
- jednoduché zpracování
- vysoká pevnost spoje



4.1. RYCHLETVRDNOUCÍ MONTÁŽNÍ CEMENTY A MALTY



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 ukořtení 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	min. objednácní množství	ks/paleta
300ml	2810022	9000100901840	12	900
420ml	2963106	9000101155396	12	840

4.2. OPRAVNÉ MALTY – SYSTÉM CERESIT PCC



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.



Cementová jemnozrnná 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.

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



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.



Cementová jemnozrnná 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, sloupky, 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.

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



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.



Cementová hrubozrnná 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, sloupky, 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.

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



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
antikoroziční vrstva: cca 2 kg/m² na 2 vrstvy o celkové tloušťce 1 mm
kontaktní vrstva: cca 1,5 kg/m² v závislosti na podkladu



Cementová ochranná malta pro antikoroziční ochranu prutů výztuže nebo jako kontaktní vrstva betonových a železobetonových povrchů před aplikací opravných malt Ceresit CD. Má vysokou přídržnost k oceli i betonu a díky speciálně upravené receptuře a obsahu látek zpomalujících průběh koroze je účinnou antikoroziční 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.

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

5



**INTERIÉROVÉ
STĚRKY**

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 stěrkovácí 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 plnivými 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. objednáací množství	ks/paleta
3 kg	1885075	5900089215263	1	144
15 kg	1885076	5900089215270	1	44
25 kg	1885071	5900089215287	1	24

5.2. DOPLŇKOVÉ OMÍTKY A MALTY

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, kominů, podezdívek plotů, objektů drobné architektury z klinkerových cihel a také ke spárování klinkerových pásků o tloušťce do 30 mm. Malta má velmi dobrou přidržitost k povrchům s nízkou nasáklivostí a zabraňuje tvorbě smršňovacích trhlin po dobu vyzrávání malty. Přísada trassové moučky navíc zlepšuje zpracovatelnost malty a zabraňuje solným výkvětům. Malta je dostupná v šedém odstínu.

barva	balení	IDH	EAN	min. objednáací 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 LEPIČÍ MALTA



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

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

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

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, 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 samočisticí, vykazuje nízkou nasákavost 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, ručnímu i strojnímu zpracování.

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. 57-58, 62.



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 barevnostálostí odstínů, určená pro vnější i vnitřní použití. Probarvené pastovité směsi. Omítka je určena pro vybrané systémy Ceresit Ceretherm. Vyznačuje se samoléčivým efektem, je samočisticí, elastická, odolná proti nárazu a různým povětrnostním vlivům, vykazuje zvýšenou odolnost vůči nečistotám a mikroorganismům - Formule BioProtect. Vykazuje velmi nízkou nasákavost, vysokou paropropustnost a je připravena k okamžitému použití, ručnímu i strojnímu zpracování.

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. 57-58, 62.



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 - Formule BioProtect. Vykazují nízkou nasákavost, vysokou paropropustnost a jsou připraveny k okamžitému použití, ručnímu i strojnímu zpracování.

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. 57-58.



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 - Formule BioProtect. Vykazují nízkou nasákavost, vysokou paropropustnost a jsou připraveny k okamžitému použití, ručnímu i strojnímu zpracování.

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. 57-58.

Omítka s ultra odolnými barvami

Díky UV Protect technologii, silikoelesterová omítka poskytuje ultra odolnou ochranu a povrch se samoléčícím efektem

Ceresit



UV Protect
TECHNOLOGY

Ceresit

CT 76

SOLAR PROTECT
1.5 mm or 2.0 mm



nctu
re info

100%

20

20

Henkel



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 vnitřní i vnější použití a výhradně strojní zpracování. 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 - Formule BioProtect. 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. 57-58.



CT 72

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



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, díky zásaditému prostředí, ale i Formuli BioProtect. Vykazují nízkou nasákavost, vysokou paropropustnost a jsou připraveny k okamžitému použití, ručnímu i strojnímu zpracování.

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

Přehled cenových skupin viz str. 57-58.



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 - Formule BioProtect. Jsou připraveny k okamžitému použití, ručnímu i strojnímu zpracování.

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. 57-58.



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



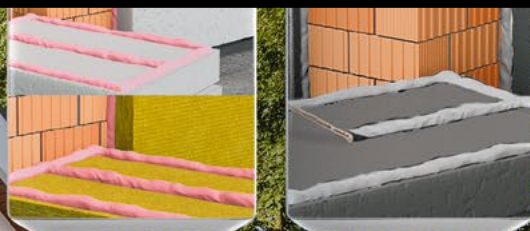
Hlazená minerální omítka pro vnitřní i vnější použití. Omítky jsou určeny pro systémy Ceresit Ceretherm. Zaručují dlouhou životnost a vysokou paropropustnost. Omítka je v bílé barvě, pro jiné barevné ztvárnění povrchu je nezbytné omítkou po vytvrdnutí přetřít fasádními barvami Ceresit. Produkt je dodáván v pytlíkové stavbě v pytlících a po smíchání s vodou je určen k ručnímu i strojnímu zpracování.

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

Pouze kamiónové dodávky

Pouze kamiónové dodávky

Ceresit



EPS / MINERÁLNÍ VLNA /
GRAFITOVÝ EPS

PARAPETY



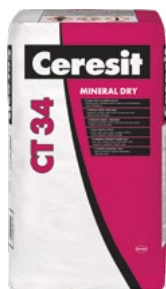
XPS DESKY NA ZÁKLADECH

MEZERY MEZI IZOLAČNÍMI DESKAMI

Nová řada Ceresit PU montážních lepidel



NOVINKA



CT 34 MINERÁLNÍ OMÍTKA JEMNOZRNNÁ

skladování: 12 měsíců
barevný odstín: bílá

omítka CT 34 struktura jemnozrnná spotřeba 1,0 kg/m²

Jemnozrnná, bílá minerální omítka je určena pro vnitřní i vnější použití. Omítka je určena k vytváření hladkých povrchů nejen v systémech Ceresit Ceretherm. Omítky zaručují dlouhou životnost, vysokou paropropustnost, dostatečnou hydrofobitu a odolnost proti povětrnostním vlivům. Omítka je v bílé barvě, pro jiné barevné ztvárnění povrchu je nezbytné omítku po vytvrdnutí přetřít fasádními barvami Ceresit. Produkt je dodáván v sypkém stavu v pytlích a po smíchání s vodou je určen k ručnímu zpracování.

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 CT 77 struktura hlazená velikost zrna 1,4–2,0 mm spotřeba 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. portály vstupů, schodiště, okolí oken, dveří. Zaručuje vysokou odolnost vůči UV záření a oděru, mechanickému poškození a povětrnostním vlivům. Snadná rozšíratelnost a vyhlazení. Odolná vůči znečištění a snadná údržba. Připravená k okamžitému použití.



balení	IDH	ks/paleta
25 kg	viz str. 64	24

Přehled cenových skupin viz str. 64.



CT 110 SOLAR PROTECT ELASTOMERICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

skladování: 12 měsíců
Chraňte před mrazem! Chraňte před přímým slunečním zářením!
spotřeba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy nátěru)
barevné odstíny: 516 odstínů Colours of Nature®, 36 odstínů INTENSE

Doporučuje se zejména jako ochrana všech fasádních ploch před povětrnostními vlivy (např. kyselý déšť), biologickou kontaminací (plísně, řasy) a na plochách s požadavkem na vysokou životnost, pružnost, mechanickou odolnost a oteřuvzdornost. Díky své vysoké barevnostálosti a elasticitě používán na plochy novostaveb i sanací fasád, probarbovaných i do tmavých a intenzivních odstínů (barevnice Ceresit Intense) a to na podkladech nejen omítkového systému, ale především na fasádní plochy zateplené kontaktním tepelněizolačním systémem ETICS.



balení	IDH	ks/paleta
14l	2875948	24



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: 29 odstínů Intense a 516 odstínů Colours of Nature®

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 - Formule BioProtect, přemosťuje trhlinky. Vykazuje vysokou paropropustnost a velmi nízkou nasáklivost, je snadno zpracovatelný a díky vysoké hydrofobitě povrchu vytváří „perličkový efekt“.



balení	IDH	ks/paleta
15l	2049074	24

Přehled cenových skupin viz str. 59-62.



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: 516 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 - Formule BioProtect. Nátěr vykazuje velmi dobrou paropropustnost a nízkou nasákavost, je snadno zpracovatelný.

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

Přehled cenových skupin viz str. 59-61.



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: 383 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 díky zásaditému prostředí, ale i Formuli BioProtect. Nátěr vykazuje vysokou paropropustnost a nízkou nasákavost. 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. 59-61.



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: 516 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 - Formule BioProtect, je snadno zpracovatelný.

balení	IDH	ks/paleta
15l	1882858	24

Přehled cenových skupin viz str. 59-61.



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-F (bílý i grafitový) a vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Impactum. Malta je vysoce elastická a dodatečně výztužená 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.

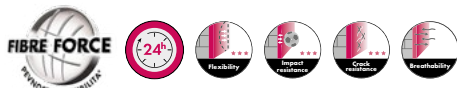
balení	IDH	min. objednácní množství	ks/paleta
25 kg	1766710	1	24



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-F (bílý i grafitový), 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 elasticitější konzistenci, snadnější zpracování a nižší spotřebu. Před následným nanášením omítky nevyžaduje základní nátěr, je velmi dobře zpracovatelná.

balení	IDH	min. objednácní 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-F (bílý i grafitový), XPS 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. objednácní 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-F (bílý i grafitový), XPS v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Classic a Visage. Malta má vysokou přdržnost k minerálním podkladům, izolačním deskám EPS-F a poskytuje rychlý počáteční nárůst pevnosti. Je odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná.

balení	IDH	min. objednácní 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-F (bílý i grafitový), 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/XPS a Universal MW, které splňují požadavky kvalitativní třídy A dle TP-CZB 01-2015. Malta má vysokou přdržnost k minerálním podkladům, izolačním deskám EPS a deskám z minerální vlny. Malta díky jedinečné kombinaci výztužných mikrovláken Fibre Force zaručuje zvýšenou odolnost vůči mechanickému zatížení. Malta je odolná vůči povětrnostním vlivům a dobře zpracovatelná. Nabízí univerzální a ekonomické řešení.

balení	IDH	min. objednácní 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 polystyrénu EPS-F (bílý) a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Popular. Malta díky jedinečné kombinaci výztužných mikrovláken Fibre Force zaručuje zvýšenou odolnost vůči mechanickému zatížení. Malta má dobrou přídržnost 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



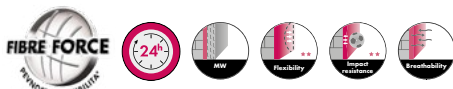
Lepicí malta pro lepení izolačních desek z EPS-F (bílý) v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Popular. Malta má dobrou přídržnost k minerálním podkladům, izolačním deskám EPS a je odolná vůči povětrnostním vlivům. Nabízí ekonomické řešení.

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



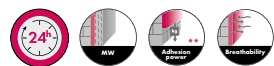
Lepicí a stěrková malta pro lepení izolačních desek z minerální vlny MW a k vytváření výztužné vrstvy v kontaktních zateplovacích systémech. Je součástí systému Ceresit Ceretherm Classic Wool. Malta má vysokou přídržnost k minerálním podkladům i izolačním deskám MW, je paropropustná, odolná vůči povětrnostním 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 přídržnost 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!
- koeficient tepelné vodivosti: $\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$
- vydatnost:
 - zateplovací systém: cca 12 m²
 - zateplení soklů: cca 15 m²



Ceresit CT 84 Express Plus je nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo používané k lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu EPS-F (bílý/grafitový), 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 přidrženost (o 15 % větší lepivá síla než u klasických cementových lepidel). Zaručuje výslednou pevnost za cca 2 hod. a nízkoexpanzní parametry. Nabízí zlepšené tepelné izolační vlastnosti a je dobře zpracovatelné.

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



CT 84 EXPRESS GRAPHITE

EXPRESNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PU LEPIDLO NA GRAFITOVÝ POLYSTYREN EPS A XPS

- skladování: 15 měsíců
 Chraňte před mrazem!
- koeficient tepelné vodivosti: $\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$
- vydatnost:
 - zateplovací systém: cca 12 m²
 - zateplení soklů: cca 15 m²



Ceresit CT 84 Express Graphite je nízkoexpanzní PU lepidlo používané k lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu EPS na bázi grafitu, které tvoří součást zateplovacích systémů Ceresit Ceretherm (ETICS). Lze použít i v případech zateplování konstrukcí základů a soklů, pomocí izolačních desek z pěnového polystyrenu EPS na bázi grafitu nebo izolačních desek XPS. PU lepidlo je možné použít jako multifunkční lepidlo stavebních prvků. Je připraveno k okamžitému použití, umožňuje snadnou manipulaci, aplikace od +5 °C do +35 °C a vysoké vlhkosti vzduchu. Lepidlo má nízkou hmotnost a velmi dobrou přidrženost (o 15 % vyšší lepivá síla než u klasických cementových lepidel). Zaručuje výslednou pevnost za cca 2 hod. a nízkoexpanzní parametry.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
850ml	2868173	12	768



CT 84 EXPRESS XPS

EXPRESNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PU LEPIDLO K IZOLOVÁNÍ ZÁKLADŮ A SOKLOVÝCH OBLASTÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS

- skladování: 15 měsíců
 Chraňte před mrazem!
- koeficient tepelné vodivosti: $\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$
- vydatnost:
 - izolace soklů: cca 14 m²



Ceresit CT 84 Express XPS je nízkoexpanzní PU lepidlo používané k lepení izolačních desek z extrudovaného polystyrenu XPS, které se používá při zateplování spodní stavby základů a soklové oblasti. Lze použít i při sanaci stávajícího zateplení v případě poškození lepeného spoje mezi izolačními deskami a podkladem (uvolněné izolační desky). PU lepidlo je možné použít jako multifunkční lepidlo stavebních prvků. Je připraveno k okamžitému použití, umožňuje snadnou manipulaci, aplikace od +5 °C do +35 °C a vysoké vlhkosti vzduchu. Lepidlo má nízkou hmotnost a velmi dobrou přidrženost (o 15 % vyšší lepivá síla než u klasických cementových lepidel). Zaručuje výslednou pevnost za cca 2 hod. a nízkoexpanzní parametry.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
750ml	2910435	12	768



CT 88 WHITE

BÍLÁ PĚNA NA VYPLŇOVÁNÍ MEZER

- skladování: 15 měsíců
 Chraňte před mrazem!
- doba vytvrzení: cca 2 hod.
- koeficient tepelné vodivosti: $\lambda - 0,034 \text{ W/mK}$



Ceresit CT 88 Express White je nízkoexpanzní výplňová pěna s jemnou bílou strukturou, která slouží k vyplňování spár a mezer mezi izolačními deskami EPS i XPS, kde se šířka mezery mezi těmito deskami ve vazbě při zateplování budov pohybuje od 2 do 5 mm a také vyplnění mezer při opravách mechanicky poškozených izolačních desek EPS i XPS v tepelněizolačních zateplovacích systémech Ceresit Ceretherm (ETICS). Slouží k vyplnění mezer při montáži okenních i dveřních rámu a vnitřních obložkových zárubní. Výplňová pěna se vyznačuje průmiyovými vlastnostmi: zvýšená flexibilita, vysoká UV stabilita, zvýšená zvuková izolace aj.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
750ml	2988427	12	768



CT 89 PU EXPRESS

LEPIDLO NA PARAPETY

- skladování: 15 měsíců
 Chraňte před mrazem!
- doba vytvrzení: cca 2 hod.
- koeficient tepelné vodivosti: $\lambda - 0,040 \text{ W/mK}$
- orientační spotřeba: do 40 metrů s průměrem lepící housenky cca 2-3 cm



Ceresit CT 89 Express Parapet je nízkoexpanzní polyuretanové lepidlo používané k lepení parapetů z pozinkovaného plechu, plechu potaženého polyesterem, dřeva, přírodního kamene, konglomerátů nebo kompozitů.

balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
750ml	2910390	12	768

DOPRODEJ

CT 17**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 vápenno-cementové podklady



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, vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami a před aplikací kontaktních zateplovacích systémů a fasádních nátěrů. 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 15**ZÁKLADNÍ NÁTĚR**

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



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

Přehled cenových skupin viz str. 53.

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

CT 16**ZÁKLADNÍ NÁTĚR**

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



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

Přehled cenových skupin viz str. 53.

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

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

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

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%.

CT 280**ZIMNÍ ADITIVUM**

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

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

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!



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 sádkartonových deskách. Omítka je určena k okamžitému použití, při zpracování se aplikuje pouze ručně pomocí ocelového hladítka.

visage

odstín	balení	IDH	min. objednávací 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 sádkartonových 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.

visage

balení	IDH	min. objednávací 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.

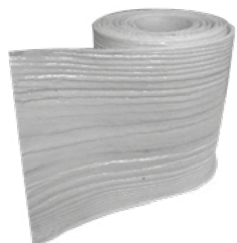
visage

odstín	balení	IDH	min. objednávací 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. objednávací 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

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

Separáční přípravek pro modelování struktury dřeva. Je určen k ošetření povrchu silikonové wood šablony při vytváření omítky s designem dřeva Ceresit CT 720 VISAGE.



CT 760 VISAGE

OMÍTKA S DESIGNEM POHLEDOVÉHO BETONU

skladování: 12 měsíců
 Chrňte před mrazem a vysokými teplotami!

spotřeba: 0,9–1,1 kg/m² na 1 mm vrstvy
 barevné odstíny: 3 odstíny šedé

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

Omítka s designem pohledového betonu pro vnitřní i vnější použití. Je určena pro tvorbu tenkovrstvých dekorativních omítek v industriálním stylu. Umožňuje aplikaci na různé typy podkladu, primárně tvoří povrchovou úpravu na vyztužené vrstvě kontaktního zateplovacího systému Ceresit Ceretherm Visage. V závislosti na způsobu strukturování omítky lze vytvářet odlišné vzory imitace pohledového betonu.



CT 60 VISAGE

AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA (0,5 MM)

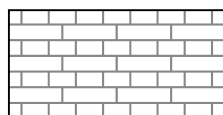
skladování: 18 měsíců
 Chrňte před mrazem! Chrňte před přímým slunečním zářením!

spotřeba: 1,5–2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy
 barevné odstíny: 12 odstínů řady VISAGE nebo 211 odstínů Ceresit Colours of Nature®

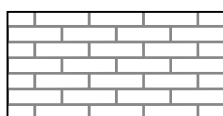


odstín	balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
Dominicana Beige	25kg	1547747 + název odstínu	1	24
Hawaii Cream	25kg	1547747 + název odstínu	1	24
Italian Bordo	25kg	1547747 + název odstínu	1	24
Japan Grey	25kg	1547747 + název odstínu	1	24
Java Graphite	25kg	1547747 + název odstínu	1	24
Ravenna Red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

Designová omítka pro tvorbu struktury cihlového zdiva pro vnitřní i vnější použití. Je určena pro použití se šablonami pro tvorbu struktury imitující cihlové zdivo. Povrchová úprava je součástí systémů Ceresit Ceretherm Visage. Je použitelná na betonové povrchy, stávající omítky, sádkové podklady či dřevotřískové desky. Jako podkladový nátěr se doporučuje použít jeden ze 7 odstínů základního nátěru CT 16: Etna 1, Etna 5, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5 či Nebraska 3.



Boston Brick



London Brick

ŠABLONA VISAGE

SAMOLEPICÍ ŠABLONA

Dostupná ve 2 vzorech
 1 šablona = 1,1 m²
 1 balení = 15 ks

Řada speciálních šablon díky nimž je možné vytvořit struktury imitující cihlové zdivo. Požadovaného vzhledu lze docílit pomocí omítky Ceresit CT 60 VISAGE 0,5 mm spolu s jednou ze 2 šablon.

vzor	balení	IDH	min. objednáací množství	ks/paleta
Boston Brick	1 karton = 15 ks	1548267	1	600ks
London Brick	1 karton = 15 ks	1548269	1	600ks

Vyjáždřete 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
ADRIATIC 1	A	A
ADRIATIC 3	A	A
AFRICA 1	A	A
AFRICA 3	A	A
ALASKA 1	A	A
ALASKA 4	A	A
ALGARVE 1	A	A
ALGARVE 3	A	A
ANDALUSIA 1	A	A
ANDALUSIA 3	A	A
ANTARCTICA 1	A	A
ANTARCTICA 2	A	A
ANTARCTICA 4	A	A
ARCTIC 1	A	A
ARCTIC 3	A	A
ARIZONA 1	A	A
ARIZONA 2	A	A
ARIZONA 5	A	A
ASTURIA 1	A	A
ASTURIA 3	A	A
ATACAMA 1	A	A
ATACAMA 3	A	A
ATLANTIC 1	A	A
ATLANTIC 4	A	A
AZORES 1	A	A
AZORES 3	A	A
BARBADOS 1	A	A
BARBADOS 3	A	A
BERMUDAS 1	A	A
BERMUDAS 3	A	A
BORNEO 1	A	A
BORNEO 3	A	A
CALABRIA 1	A	A
CALABRIA 3	A	A
CALIFORNIA 1	A	A
CALIFORNIA 4	B	B
CAPADOCIA 1	A	A
CAPADOCIA 3	A	A
CATALONIA 1	A	A
CATALONIA 3	A	A
CELEBES 1	A	A
CELEBES 3	A	A
CEYLON 1	A	A
CEYLON 3	A	A
COLORADO 1	A	A
COLORADO 4	A	A
COLUMBIA 1	A	A
COLUMBIA 3	A	A
CORSICA 1	A	A
CORSICA 4	A	A
CRETE 1	A	A
CRETE 3	A	A
CRETE 5	B	B
DAKOTA 1	A	A
DAKOTA 5	A	A
ELBA 1	A	A
ELBA 4	A	A
ETNA 1	A	A
ETNA 5	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
FLORES 1	A	A
FLORES 3	A	A
FLORIDA 1	A	A
FLORIDA 4	A	A
FORMENTERA 1	A	A
FORMENTERA 3	A	A
FUJI 1	A	A
FUJI 2	A	A
FUJI 5	A	A
GALAPAGOS 1	A	A
GALAPAGOS 4	A	A
GALICIA 1	A	A
GALICIA 3	A	A
GOA 1	A	A
GOA 3	A	A
GOA 5	A	A
GOBI 1	A	A
GOBI 3	A	A
GOMERA 1	A	A
GOMERA 3	A	A
HAWAII 1	A	A
HAWAII 3	A	A
IBIZA 1	A	A
IBIZA 4	A	A
IBIZA 5	A	A
ICELAND 1	A	A
ICELAND 4	B	B
INDIANA 1	A	A
INDIANA 3	A	A
JAMAICA 1	A	A
JAMAICA 4	B	B
JAVA 1	A	A
JAVA 3	A	A
KALAHARI 1	A	A
KALAHARI 3	A	A
LANZAROTE 1	A	A
LANZAROTE 3	A	A
MADAGASCAR 1	A	A
MADAGASCAR 4	A	A
MADEIRA 1	A	A
MADEIRA 4	A	A
MAJORCA 1	A	A
MAJORCA 3	A	A
MAJORCA 5	A	A
MALTA 1	A	A
MALTA 3	A	A
MALTA 5	A	A
MEXICO 1	A	A
MEXICO 3	A	A
MINORCA 1	A	A
MINORCA 3	A	A
MONTANA 1	A	A
MONTANA 4	A	A
NAMIB 1	A	A
NAMIB 4	B	B
NEBRASKA 1	A	A
NEBRASKA 3	A	A
NEVADA 1	A	A
NEVADA 4	A	A

Barva	Cenová skupina CT 16	Cenová skupina CT 15
NUBIA 1	A	A
NUBIA 3	A	A
OCEANIA 1	A	A
OCEANIA 3	A	A
OKLAHOMA 1	A	A
OKLAHOMA 3	A	A
OKLAHOMA 5	A	A
OREGON 1	A	A
OREGON 3	A	A
PACIFIC 1	A	A
PACIFIC 3	A	A
PAMPA 1	A	A
PAMPA 3	A	A
PAPUA 1	A	A
PAPUA 3	A	A
PATAGONIA 1	A	A
PATAGONIA 3	A	A
PHUKET 1	A	A
PHUKET 4	A	A
POLYNESIA 1	A	A
POLYNESIA 3	B	B
REUNION 1	A	A
REUNION 3	A	A
SAHARA 1	A	A
SAHARA 5	A	A
SAMOA 1	A	A
SAMOA 3	A	A
SANTORINI 1	A	A
SANTORINI 3	A	A
SAVANNE 1	A	A
SAVANNE 4	A	A
SCOTLAND 1	A	A
SCOTLAND 3	A	A
SIBERIA 1	A	A
SIBERIA 4	A	A
STROMBOLI 1	A	A
STROMBOLI 3	A	A
SUMATRA 1	A	A
SUMATRA 3	A	A
TAHITI 1	A	A
TAHITI 3	A	A
TASMANIA 1	A	A
TASMANIA 3	A	A
TENERIFE 1	A	A
TENERIFE 3	A	A
TEXAS 1	A	A
TEXAS 5	A	A
TOSKANA 1	A	A
TOSKANA 5	A	A
TUNDRA 1	A	A
TUNDRA 3	A	A
UMBRIA 1	A	A
UMBRIA 3	A	A
UTAH 1	A	A
UTAH 3	A	A
VIRGINIA 1	A	A
VIRGINIA 3	A	A
YUCATAN 1	A	A
YUCATAN 3	A	A
ZANZIBAR 1	A	A
ZANZIBAR 4	A	A

6.5. DOPORUČENÝ ODSŤÍN CT 16 / CT 15



Bary 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
AFRICA 1	AF1	AF1
AFRICA 2	AF2	AF1
AFRICA 3	AF3	AF3
AFRICA 4	AF4	AF3
AFRICA 5	AF5	AF3
AFRICA 6	AF6	AF3
ALASKA 1	AL1	AL1
ALASKA 2	AL2	AL1
ALASKA 3	AL3	AL1
ALASKA 4	AL4	AL4
ALASKA 5	AL5	AL4
ALASKA 6	AL6	AL4
ALGARVE 1	AV1	AV1
ALGARVE 2	AV2	AV1
ALGARVE 3	AV3	AV3
ALGARVE 4	AV4	AV3
ALGARVE 5	AV5	AV3
ALGARVE 6	AV6	AV3
ANDALUSIA 1	AD1	AD1
ANDALUSIA 2	AD2	AD1
ANDALUSIA 3	AD3	AD3
ANDALUSIA 4	AD4	AD3
ANDALUSIA 5	AD5	AD3
ANDALUSIA 6	AD6	AD3
ANTARCTICA 1	AN1	AN1
ANTARCTICA 2	AN2	AN2
ANTARCTICA 3	AN3	AN2
ANTARCTICA 4	AN4	AN4
ANTARCTICA 5	AN5	AN4
ANTARCTICA 6	AN6	AN4
ARCTIC 1	AI1	AI1
ARCTIC 2	AI2	AI1
ARCTIC 3	AI3	AI3
ARCTIC 4	AI4	AI3
ARCTIC 5	AI5	AI3
ARCTIC 6	AI6	AI3
ARIZONA 1	AR1	AR1
ARIZONA 2	AR2	AR2
ARIZONA 3	AR3	AR2
ARIZONA 4	AR4	AR2
ARIZONA 5	AR5	AR5
ARIZONA 6	AR6	AR5

Bary omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
ASTURIA 1	AS1	AS1
ASTURIA 2	AS2	AS1
ASTURIA 3	AS3	AS3
ASTURIA 4	AS4	AS3
ASTURIA 5	AS5	AS3
ASTURIA 6	AS6	AS3
ATACAMA 1	AC1	AT1
ATACAMA 2	AC2	AT1
ATACAMA 3	AC3	AT3
ATACAMA 4	AC4	AT3
ATACAMA 5	AC5	AT3
ATACAMA 6	AC6	AT3
ATLANTIC 1	AT1	AT1
ATLANTIC 2	AT2	AT1
ATLANTIC 3	AT3	AT1
ATLANTIC 4	AT4	AT4
ATLANTIC 5	AT5	AT4
ATLANTIC 6	AT6	AT4
AZORES 1	AZ1	AZ1
AZORES 2	AZ2	AZ1
AZORES 3	AZ3	AZ3
AZORES 4	AZ4	AZ3
AZORES 5	AZ5	AZ3
AZORES 6	AZ6	AZ3
BARBADOS 1	BA1	BA1
BARBADOS 2	BA2	BA1
BARBADOS 3	BA3	BA3
BARBADOS 4	BA4	BA3
BARBADOS 5	BA5	BA3
BARBADOS 6	BA6	BA3
BERMUDAS 1	BM1	BM1
BERMUDAS 2	BM2	BM1
BERMUDAS 3	BM3	BM3
BERMUDAS 4	BM4	BM3
BERMUDAS 5	BM5	BM3
BERMUDAS 6	BM6	BM3
BORNEO 1	BR1	BR1
BORNEO 2	BR2	BR1
BORNEO 3	BR3	BR3
BORNEO 4	BR4	BR3
BORNEO 5	BR5	BR3
BORNEO 6	BR6	BR3
CALABRIA 1	CR1	CR1
CALABRIA 2	CR2	CR1
CALABRIA 3	CR3	CR3
CALABRIA 4	CR4	CR3
CALABRIA 5	CR5	CR3
CALABRIA 6	CR6	CR3

Bary omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
CALIFORNIA 1	CF1	CF1
CALIFORNIA 2	CF2	CF1
CALIFORNIA 3	CF3	CF1
CALIFORNIA 4	CF4	CF4
CALIFORNIA 5	CF5	CF4
CALIFORNIA 6	CF6	CF4
CAPADOCCIA 1	CP1	CP1
CAPADOCCIA 2	CP2	CP1
CAPADOCCIA 3	CP3	CP3
CAPADOCCIA 4	CP4	CP3
CAPADOCCIA 5	CP5	CP3
CAPADOCCIA 6	CP6	CP3
CATALONIA 1	CN1	CN1
CATALONIA 2	CN2	CN1
CATALONIA 3	CN3	CN3
CATALONIA 4	CN4	CN3
CATALONIA 5	CN5	CN3
CATALONIA 6	CN6	CN3
CELEBES 1	CS1	CS1
CELEBES 2	CS2	CS1
CELEBES 3	CS3	CS3
CELEBES 4	CS4	CS3
CELEBES 5	CS5	CS3
CELEBES 6	CS6	CS3
CEYLON 1	CY1	CY1
CEYLON 2	CY2	CY1
CEYLON 3	CY3	CY3
CEYLON 4	CY4	CY3
CEYLON 5	CY5	CY3
CEYLON 6	CY6	CY3
COLORADO 1	CO1	CO1
COLORADO 2	CO2	CO1
COLORADO 3	CO3	CO1
COLORADO 4	CO4	CO4
COLORADO 5	CO5	CO4
COLORADO 6	CO6	CO4
COLUMBIA 1	CL1	CL1
COLUMBIA 2	CL2	CL1
COLUMBIA 3	CL3	CL3
COLUMBIA 4	CL4	CL3
COLUMBIA 5	CL5	CL3
COLUMBIA 6	CL6	CL3
CORSICA 1	CC1	CC1
CORSICA 2	CC2	CC1
CORSICA 3	CC3	CC1
CORSICA 4	CC4	CC4
CORSICA 5	CC5	CC4
CORSICA 6	CC6	CC4
CRETE 1	CT1	CT1
CRETE 2	CT2	CT1
CRETE 3	CT3	CT3
CRETE 4	CT4	CT3
CRETE 5	CT5	CT5
CRETE 6	CT6	CT5



Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
DAKOTA 1	DK1	DK1
DAKOTA 2	DK2	DK1
DAKOTA 3	DK3	DK1
DAKOTA 4	DK4	DK1
DAKOTA 5	DK5	DK5
DAKOTA 6	DK6	DK5
ELBA 1	EB1	EB1
ELBA 2	EB2	EB1
ELBA 3	EB3	EB1
ELBA 4	EB4	EB4
ELBA 5	EB5	EB4
ELBA 6	EB6	EB4
ETNA 1	ET1	ET1
ETNA 2	ET2	ET1
ETNA 3	ET3	ET1
ETNA 4	ET4	ET1
ETNA 5	ET5	ET5
ETNA 6	ET6	ET5
FLORES 1	FS1	FS1
FLORES 2	FS2	FS1
FLORES 3	FS3	FS3
FLORES 4	FS4	FS3
FLORES 5	FS5	FS3
FLORES 6	FS6	FS3
FLORIDA 1	FL1	FL1
FLORIDA 2	FL2	FL1
FLORIDA 3	FL3	FL1
FLORIDA 4	FL4	FL4
FLORIDA 5	FL5	FL4
FLORIDA 6	FL6	FL4
FORMENTERA 1	FR1	FR1
FORMENTERA 2	FR2	FR1
FORMENTERA 3	FR3	FR3
FORMENTERA 4	FR4	FR3
FORMENTERA 5	FR5	FR3
FORMENTERA 6	FR6	FR3
FUJI 1	FJ1	FJ1
FUJI 2	FJ2	FJ2
FUJI 3	FJ3	FJ2
FUJI 4	FJ4	FJ2
FUJI 5	FJ5	FJ5
FUJI 6	FJ6	FJ5
GALAPAGOS 1	GP1	GP1
GALAPAGOS 2	GP2	GP1
GALAPAGOS 3	GP3	GP1
GALAPAGOS 4	GP4	GP4
GALAPAGOS 5	GP5	GP4
GALAPAGOS 6	GP6	GP4
GALICIA 1	GL1	GL1
GALICIA 2	GL2	GL1
GALICIA 3	GL3	GL3
GALICIA 4	GL4	GL3
GALICIA 5	GL5	GL3
GALICIA 6	GL6	GL3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
GOA 1	GA1	GA1
GOA 2	GA2	GA1
GOA 3	GA3	GA3
GOA 4	GA4	GA3
GOA 5	GA5	GA5
GOA 6	GA6	GA5
GOBI 1	GB1	GB1
GOBI 2	GB2	GB1
GOBI 3	GB3	GB3
GOBI 4	GB4	GB3
GOBI 5	GB5	GB3
GOBI 6	GB6	GB3
GOMERA 1	GM1	GM1
GOMERA 2	GM2	GM1
GOMERA 3	GM3	GM3
GOMERA 4	GM4	GM3
GOMERA 5	GM5	GM3
GOMERA 6	GM6	GM3
HAWAII 1	HW1	HW1
HAWAII 2	HW2	HW1
HAWAII 3	HW3	HW3
HAWAII 4	HW4	HW3
HAWAII 5	HW5	HW3
HAWAII 6	HW6	HW3
IBIZA 1	IB1	IB1
IBIZA 2	IB2	IB1
IBIZA 3	IB3	IB1
IBIZA 4	IB4	IB4
IBIZA 5	IB5	IB5
IBIZA 6	IB6	IB5
ICELAND 1	IC1	IC1
ICELAND 2	IC2	IC1
ICELAND 3	IC3	IC1
ICELAND 4	IC4	IC4
ICELAND 5	IC5	IC4
ICELAND 6	IC6	IC4
INDIANA 1	IN1	IN1
INDIANA 2	IN2	IN1
INDIANA 3	IN3	IN3
INDIANA 4	IN4	IN3
INDIANA 5	IN5	IN3
INDIANA 6	IN6	IN3
JAMAICA 1	JM1	JM1
JAMAICA 2	JM2	JM1
JAMAICA 3	JM3	JM1
JAMAICA 4	JM4	JM4
JAMAICA 5	JM5	JM4
JAMAICA 6	JM6	JM4

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
JAVA 1	JV1	JV1
JAVA 2	JV2	JV1
JAVA 3	JV3	JV3
JAVA 4	JV4	JV3
JAVA 5	JV5	JV3
JAVA 6	JV6	JV3
KALAHARI 1	KL1	KL1
KALAHARI 2	KL2	KL1
KALAHARI 3	KL3	KL3
KALAHARI 4	KL4	KL3
KALAHARI 5	KL5	KL3
KALAHARI 6	KL6	KL3
LANZAROTE 1	LN1	LN1
LANZAROTE 2	LN2	LN1
LANZAROTE 3	LN3	LN3
LANZAROTE 4	LN4	LN3
LANZAROTE 5	LN5	LN3
LANZAROTE 6	LN6	LN3
MADAGASCAR 1	MG1	MG1
MADAGASCAR 2	MG2	MG1
MADAGASCAR 3	MG3	MG1
MADAGASCAR 4	MG4	MG4
MADAGASCAR 5	MG5	MG4
MADAGASCAR 6	MG6	MG4
MADEIRA 1	MD1	MD1
MADEIRA 2	MD2	MD1
MADEIRA 3	MD3	MD1
MADEIRA 4	MD4	MD4
MADEIRA 5	MD5	MD4
MADEIRA 6	MD6	MD4
MAJORCA 1	MJ1	MJ1
MAJORCA 2	MJ2	MJ1
MAJORCA 3	MJ3	MJ3
MAJORCA 4	MJ4	MJ3
MAJORCA 5	MJ5	MJ5
MAJORCA 6	MJ6	MJ5
MALTA 1	ML1	ML1
MALTA 2	ML2	ML1
MALTA 3	ML3	ML3
MALTA 4	ML4	ML3
MALTA 5	ML5	ML5
MALTA 6	ML6	ML5
MEXICO 1	MX1	MX1
MEXICO 2	MX2	MX1
MEXICO 3	MX3	MX3
MEXICO 4	MX4	MX3
MEXICO 5	MX5	MX3
MEXICO 6	MX6	MX3
MINORCA 1	MN1	MN1
MINORCA 2	MN2	MN1
MINORCA 3	MN3	MN3
MINORCA 4	MN4	MN3
MINORCA 5	MN5	MN3
MINORCA 6	MN6	MN3
MONTANA 1	MT1	MT1
MONTANA 2	MT2	MT1
MONTANA 3	MT3	MT1
MONTANA 4	MT4	MT4
MONTANA 5	MT5	MT4
MONTANA 6	MT6	MT4

6.5. DOPORUČENÝ ODSŤÍN CT 16 / CT 15



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
NEBRASKA 1	NB1	NB1
NEBRASKA 2	NB2	NB1
NEBRASKA 3	NB3	NB3
NEBRASKA 4	NB4	NB3
NEBRASKA 5	NB5	NB3
NEBRASKA 6	NB6	NB3
NEVADA 1	NV1	NV1
NEVADA 2	NV2	NV1
NEVADA 3	NV3	NV1
NEVADA 4	NV4	NV4
NEVADA 5	NV5	NV4
NEVADA 6	NV6	NV4
NUBIA 1	NA1	NA1
NUBIA 2	NA2	NA1
NUBIA 3	NA3	NA3
NUBIA 4	NA4	NA3
NUBIA 5	NA5	NA3
NUBIA 6	NA6	NA3
OCEANIA 1	OC1	OC1
OCEANIA 2	OC2	OC1
OCEANIA 3	OC3	OC3
OCEANIA 4	OC4	OC3
OCEANIA 5	OC5	OC3
OCEANIA 6	OC6	OC3
OKLAHOMA 1	OK1	OK1
OKLAHOMA 2	OK2	OK1
OKLAHOMA 3	OK3	OK3
OKLAHOMA 4	OK4	OK3
OKLAHOMA 5	OK5	OK5
OKLAHOMA 6	OK6	OK5
OREGON 1	OR1	OR1
OREGON 2	OR2	OR1
OREGON 3	OR3	OR3
OREGON 4	OR4	OR3
OREGON 5	OR5	OR3
OREGON 6	OR6	OR3
PACIFIC 1	PC1	PC1
PACIFIC 2	PC2	PC1
PACIFIC 3	PC3	PC3
PACIFIC 4	PC4	PC3
PACIFIC 5	PC5	PC3
PACIFIC 6	PC6	PC3
PAMPA 1	PM1	PM1
PAMPA 2	PM2	PM1
PAMPA 3	PM3	PM3
PAMPA 4	PM4	PM3
PAMPA 5	PM5	PM3
PAMPA 6	PM6	PM3
PAPUA 1	PP1	PP1
PAPUA 2	PP2	PP1
PAPUA 3	PP3	PP3
PAPUA 4	PP4	PP3
PAPUA 5	PP5	PP3
PAPUA 6	PP6	PP3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
PATAGONIA 1	PT1	PT1
PATAGONIA 2	PT2	PT1
PATAGONIA 3	PT3	PT3
PATAGONIA 4	PT4	PT3
PATAGONIA 5	PT5	PT3
PATAGONIA 6	PT6	PT3
PHUKET 1	PK1	PK1
PHUKET 2	PK2	PK1
PHUKET 3	PK3	PK1
PHUKET 4	PK4	PK4
PHUKET 5	PK5	PK4
PHUKET 6	PK6	PK4
POLYNESIA 1	PS1	PS1
POLYNESIA 2	PS2	PS1
POLYNESIA 3	PS3	PS3
POLYNESIA 4	PS4	PS3
POLYNESIA 5	PS5	PS3
POLYNESIA 6	PS6	PS3
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
SAMOA 1	SA1	SA1
SAMOA 2	SA2	SA1
SAMOA 3	SA3	SA3
SAMOA 4	SA4	SA3
SAMOA 5	SA5	SA3
SAMOA 6	SA6	SA3
SANTORINI 1	SN1	SN1
SANTORINI 2	SN2	SN1
SANTORINI 3	SN3	SN3
SANTORINI 4	SN4	SN3
SANTORINI 5	SN5	SN3
SANTORINI 6	SN6	SN3
SAVANNE 1	SV1	SV1
SAVANNE 2	SV2	SV1
SAVANNE 3	SV3	SV1
SAVANNE 4	SV4	SV4
SAVANNE 5	SV5	SV4
SAVANNE 6	SV6	SV4
SCOTLAND 1	SL1	SL1
SCOTLAND 2	SL2	SL1
SCOTLAND 3	SL3	SL3
SCOTLAND 4	SL4	SL3
SCOTLAND 5	SL5	SL3
SCOTLAND 6	SL6	SL3
SIBERIA 1	SI1	SI1
SIBERIA 2	SI2	SI1
SIBERIA 3	SI3	SI1
SIBERIA 4	SI4	SI4
SIBERIA 5	SI5	SI4
SIBERIA 6	SI6	SI4
STROMBOLI 1	ST1	ST1
STROMBOLI 2	ST2	ST1
STROMBOLI 3	ST3	ST3
STROMBOLI 4	ST4	ST3
STROMBOLI 5	ST5	ST3
STROMBOLI 6	ST6	ST3

Barvy omítek	Kód omítky	Doporučený odstín CT 16 / CT 15
SUMATRA 1	SM1	SM1
SUMATRA 2	SM2	SM1
SUMATRA 3	SM3	SM3
SUMATRA 4	SM4	SM3
SUMATRA 5	SM5	SM3
SUMATRA 6	SM6	SM3
TAHITI 1	TH1	TH1
TAHITI 2	TH2	TH1
TAHITI 3	TH3	TH3
TAHITI 4	TH4	TH3
TAHITI 5	TH5	TH3
TAHITI 6	TH6	TH3
TASMANIA 1	TS1	TS1
TASMANIA 2	TS2	TS1
TASMANIA 3	TS3	TS3
TASMANIA 4	TS4	TS3
TASMANIA 5	TS5	TS3
TASMANIA 6	TS6	TS3
TENERIFE 1	TN1	TN1
TENERIFE 2	TN2	TN1
TENERIFE 3	TN3	TN3
TENERIFE 4	TN4	TN3
TENERIFE 5	TN5	TN3
TENERIFE 6	TN6	TN3
TEXAS 1	TX1	TX1
TEXAS 2	TX2	TX1
TEXAS 3	TX3	TX1
TEXAS 4	TX4	TX1
TEXAS 5	TX5	TX5
TEXAS 6	TX6	TX5
TOSKANA 1	TK1	TK1
TOSKANA 2	TK2	TK1
TOSKANA 3	TK3	TK1
TOSKANA 4	TK4	TK1
TOSKANA 5	TK5	TK5
TOSKANA 6	TK6	TK5
TUNDRA 1	TD1	TD1
TUNDRA 2	TD2	TD1
TUNDRA 3	TD3	TD3
TUNDRA 4	TD4	TD3
TUNDRA 5	TD5	TD3
TUNDRA 6	TD6	TD3
UMBRIA 1	UM1	UM1
UMBRIA 2	UM2	UM1
UMBRIA 3	UM3	UM3
UMBRIA 4	UM4	UM3
UMBRIA 5	UM5	UM3
UMBRIA 6	UM6	UM3
UTAH 1	UT1	UT1
UTAH 2	UT2	UT1
UTAH 3	UT3	UT3
UTAH 4	UT4	UT3
UTAH 5	UT5	UT3
UTAH 6	UT6	UT3
VIRGINIA 1	VR1	VR1
VIRGINIA 2	VR2	VR1
VIRGINIA 3	VR3	VR3
VIRGINIA 4	VR4	VR3
VIRGINIA 5	VR5	VR3
VIRGINIA 6	VR6	VR3
YUCATAN 1	YC1	YC1
YUCATAN 2	YC2	YC1
YUCATAN 3	YC3	YC3
YUCATAN 4	YC4	YC3
YUCATAN 5	YC5	YC3
YUCATAN 6	YC6	YC3
ZANZIBAR 1	ZN1	ZN1
ZANZIBAR 2	ZN2	ZN1
ZANZIBAR 3	ZN3	ZN1
ZANZIBAR 4	ZN4	ZN4
ZANZIBAR 5	ZN5	ZN4
ZANZIBAR 6	ZN6	ZN4

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

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
BERMUDAS 1	BM1	B
BERMUDAS 2	BM2	A
BERMUDAS 3	BM3	A
BERMUDAS 4	BM4	A
BERMUDAS 5	BM5	B
BERMUDAS 6	BM6	B
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

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
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
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

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, Hawaii 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
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
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	A
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

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
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
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

Odstín	Kód odstínu	Cenová skupina
SAVANNE 5	SV5	A
SAVANNE 6	SV6	A
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 42 151	CT 48 151 White	CT 48 3,51 White	CT 48 151 Transp.	CT 49 151 White	CT 49 151 Transp.	CT 54 151 White	CT 54 151 Transp.	CT 110 141 White	CT 110 141 Transp.
ADRIATIC 1	A	A	A		A		C		A	
ADRIATIC 2	B	B	B		B		E		E	
ADRIATIC 3	C	C	C		D		E		E	
ADRIATIC 4	E	E	E		E		E		E	
ADRIATIC 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	E		TRANSP BÁZE	B
ADRIATIC 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
AFRICA 1	A	A	A		A		A		A	
AFRICA 2	A	A	A		A		A		A	
AFRICA 3	A	A	A		A		A		B	
AFRICA 4	B	B	B		B		B		B	
AFRICA 5	B	C	B		B		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	A
AFRICA 6	E	E	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ALASKA 1	A	A	A		C		D		E	
ALASKA 2	A	A	A		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	E	
ALASKA 3	B	D	D		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ALASKA 4	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ALASKA 5	A	A	A		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ALASKA 6	B	B	B		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
ALGARVE 1	A	A	A		A		A		B	
ALGARVE 2	B	B	B		B		A		B	
ALGARVE 3	C	C	C		C		A		A	
ALGARVE 4	C	C	C		C		B		E	
ALGARVE 5	E	E	E		E				TRANSP BÁZE	E
ALGARVE 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
ANDALUSIA 1	A	A	A		A		A		A	
ANDALUSIA 2	A	A	A		A		A		A	
ANDALUSIA 3	B	B	B		A		B		B	
ANDALUSIA 4	B	B	B		B		B		B	
ANDALUSIA 5	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ANDALUSIA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ANTARCTICA 1	A	A	A		A		A		A	
ANTARCTICA 2	A	A	A		A		A		A	
ANTARCTICA 3	A	A	A		A		A		A	
ANTARCTICA 4	A	A	A		A		B		A	
ANTARCTICA 5	A	A	A		A		C		A	
ANTARCTICA 6	C	C	C		C		D		A	
ARCTIC 1	B	B	B		B		B		B	
ARCTIC 2	D	D	D		B		D		D	
ARCTIC 3	E	TRANSP BÁZE		B	TRANSP BÁZE	B			E	
ARCTIC 4	E	E	E		TRANSP BÁZE	C			E	
ARCTIC 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	D
ARCTIC 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
ARIZONA 1	A	A	A		A		A		A	
ARIZONA 2	A	A	A		A		A		B	
ARIZONA 3	B	B	B		B		B		B	
ARIZONA 4	B	B	B		B		B		B	
ARIZONA 5	A	A	A		A		A		B	
ARIZONA 6	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	C	B	
ASTURIA 1	B	B	B		B				B	
ASTURIA 2	A	A	A		A		E		B	
ASTURIA 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	B	B	
ASTURIA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
ASTURIA 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ASTURIA 6	E	TRANSP BÁZE		C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
ATACAMA 1	A	A	A		A		A		A	
ATACAMA 2	A	B	B		A		B		B	
ATACAMA 3	B	B	B		B		B		C	
ATACAMA 4	B	B	B		B		C		E	
ATACAMA 5	C	D	D		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	B
ATACAMA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	D
ATLANTIC 1	B	B	B		A		A		A	
ATLANTIC 2	A	A	A		A		B		C	
ATLANTIC 3	A	A	A		B		B		B	
ATLANTIC 4	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
ATLANTIC 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
ATLANTIC 6	E	TRANSP BÁZE		C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C

Odstín	CT 42 151	CT 48 151 White	CT 48 3,51 White	CT 48 151 Transp.	CT 49 151 White	CT 49 151 Transp.	CT 54 151 White	CT 54 151 Transp.	CT 110 141 White	CT 110 141 Transp.
AZORES 1	B	B	B		B				D	
AZORES 2	C	D	D		TRANSP BÁZE				E	
AZORES 3	E	E	E		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	C
AZORES 4	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	C
AZORES 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
AZORES 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
BARBADOS 1	B	B	B		B		A		A	
BARBADOS 2	D	D	C		D				B	
BARBADOS 3	E	E	E		E				E	
BARBADOS 4	E	E	E		E				E	
BARBADOS 5	E	E	E		E				E	
BARBADOS 6	E	E	E		E				E	
BERMUDAS 1	B	C	C		B				C	
BERMUDAS 2	E	E	E		TRANSP BÁZE	A			E	
BERMUDAS 3	B	B	B		B				E	
BERMUDAS 4	D	D	D		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	B
BERMUDAS 5	E	TRANSP BÁZE		C	TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	C
BERMUDAS 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	D
BORNEO 1	D	E	E		E		E		D	
BORNEO 2	E	E	E		E		E		E	
BORNEO 3	E	E	E		E		E		E	
BORNEO 4	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	D
BORNEO 5	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	D
BORNEO 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	C
CALABRIA 1	A	A	A		A		A		A	
CALABRIA 2	B	B	B		B		A		B	
CALABRIA 3	C	C	C		C		B		C	
CALABRIA 4	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	A	E	
CALABRIA 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
CALABRIA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
CALIFORNIA 1	C	B	B		B		B		B	
CALIFORNIA 2	D	D	D		D		C		E	
CALIFORNIA 3	E	E	E		E		E		E	
CALIFORNIA 4	E	E	E		E		E		E	
CALIFORNIA 5	E	E	E		E		E		E	
CALIFORNIA 6	E	E	E		E		E		E	
CAPADOCCIA 1	A	A	A		A				B	
CAPADOCCIA 2	B	B	B		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	B
CAPADOCCIA 3	B	C	C		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	B
CAPADOCCIA 4	D	D	D		TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	C
CAPADOCCIA 5		TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	C
CAPADOCCIA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
CATALONIA 1	A	A	A		A		A		A	
CATALONIA 2	A	A	A		A		A		B	
CATALONIA 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
CATALONIA 4	B	B	B		B				A	TRANSP BÁZE
CATALONIA 5	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CATALONIA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CELEBES 1	A	A	A		A				A	
CELEBES 2	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	E		E	
CELEBES 3	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B
CELEBES 4	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	C
CELEBES 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
CELEBES 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
CEYLON 1	A	A	A		A		A		A	
CEYLON 2	B	B	B		B		B		C	
CEYLON 3	D	D	D		C		D		E	
CEYLON 4	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	E	
CEYLON 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
CEYLON 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
COLORADO 1	A	A	A		A		A		A	
COLORADO 2	B	B	B		B		B		C	
COLORADO 3	B	B	B		B		B		D	
COLORADO 4	B	B	B		B		B		C	
COLORADO 5	A	A	A		A		A		B	
COLORADO 6	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A

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



Odstín	CT 42 15	CT 48 15 White	CT 48 3,5 White	CT 48 15 Transp.	CT 49 15 White	CT 49 15 Transp.	CT 54 15 White	CT 54 15 Transp.	CT 110 14 White	CT 110 14 Transp.
COLUMBIA 1	A	A	A		A		A		A	
COLUMBIA 2	A	A	A		A		A		A	
COLUMBIA 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
COLUMBIA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
COLUMBIA 5	E	TRANSP BÁZE		C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
COLUMBIA 6	E	TRANSP BÁZE		B	E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B
CORSICA 1	A	A	A		A		A		B	
CORSICA 2	A	A	A		A		A		B	
CORSICA 3	B	B	B		B		B		B	
CORSICA 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
CORSICA 5	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CORSICA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
CRETE 1	A	A	A		A		A		A	
CRETE 2	A	B	B		A		B		A	
CRETE 3	C	C	C		C		B		D	
CRETE 4	E	D	D		E		D		E	
CRETE 5	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D	E		E	
CRETE 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	E		TRANSP BÁZE	E
DAKOTA 1	E	E	E		E		E		E	
DAKOTA 2	E	E	E		E		E		E	
DAKOTA 3	C	C	C		D		D		E	
DAKOTA 4	E	E	E		E		E		E	
DAKOTA 5	D	D	D		E		C		E	
DAKOTA 6	C	C	C		C		TRANSP BÁZE	B	E	
ELBA 1	A	A	A		A		A		A	
ELBA 2	A	A	A		A		A		B	
ELBA 3	B	B	B		B		B		C	
ELBA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ELBA 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
ELBA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	E
ETNA 1	A	A	A		A		A		A	
ETNA 2	A	A	A		A		A		B	
ETNA 3	B	B	B		B		B		TRANSP BÁZE	A
ETNA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
ETNA 5	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ETNA 6	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	A
FLORES 1	A	A	A		A		A		A	
FLORES 2	A	A	A		A		A		C	
FLORES 3	B	B	B		B		B		E	
FLORES 4	E	E	D		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B	E	
FLORES 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B
FLORES 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
FLORIDA 1	A	A	A		B		B		D	
FLORIDA 2	C	C	C		C		A		E	
FLORIDA 3	A	A	A		D		A		E	
FLORIDA 4	E	B	B		E		B		E	
FLORIDA 5	E	E	E		E		E		E	
FLORIDA 6	E	E	E		E		E		E	
FORMENTERA 1	B	B	B		B		B		B	
FORMENTERA 2	B	B	B		B		B		D	
FORMENTERA 3	D	E	D		TRANSP BÁZE	A			TRANSP BÁZE	A
FORMENTERA 4	B	B	B		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	A
FORMENTERA 5	D	D	D		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	B
FORMENTERA 6	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
FUJI 1	A	A	A		A		A		A	
FUJI 2	A	A	A		B		A		B	
FUJI 3	A	A	A		A		A		A	
FUJI 4	A	A	A		B		A		A	
FUJI 5	A	A	A		B		A		A	
FUJI 6	B	B	B		C		A		B	
GALAPAGOS 1	A	A	A		A		A		A	
GALAPAGOS 2	A	A	A		A		A		B	
GALAPAGOS 3	B	B	B		B		B		C	
GALAPAGOS 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
GALAPAGOS 5	D	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
GALAPAGOS 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C

Odstín	CT 42 15	CT 48 15 White	CT 48 3,5 White	CT 48 15 Transp.	CT 49 15 White	CT 49 15 Transp.	CT 54 15 White	CT 54 15 Transp.	CT 110 14 White	CT 110 14 Transp.
GAUCIA 1	A	A	A		A		A		A	
GAUCIA 2	A	A	A		A		A		TRANSP BÁZE	B
GAUCIA 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	B	B	A
GAUCIA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
GAUCIA 5	D	D	D		D		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B
GAUCIA 6	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B
GOA 1	A	A	A		A		A		A	
GOA 2	A	A	A		A		A		B	
GOA 3	B	B	B		B		B		C	
GOA 4	C	C	C		C		B		TRANSP BÁZE	B
GOA 5	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
GOA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
GOBI 1	A	A	A		A		A		A	
GOBI 2	A	A	A		A		A		B	
GOBI 3	B	B	B		B		C		B	
GOBI 4	E	E	E		E		E		E	
GOBI 5	E	E	E		E		E		E	
GOBI 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
GOMERA 1	A	A	A		A		A		B	
GOMERA 2	B	B	B		B		B		E	
GOMERA 3	B	C	C		B		B		TRANSP BÁZE	C
GOMERA 4	B	B	B		B		B		TRANSP BÁZE	C
GOMERA 5	C	C	C		C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E
GOMERA 6	D	D	D		D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E
HAWAII 1	A	A	A		A		B		E	
HAWAII 2	A	A	A		A		A		B	
HAWAII 3	B	B	B		B		B		TRANSP BÁZE	A
HAWAII 4	E	E	E		E		E		TRANSP BÁZE	B
HAWAII 5	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D
HAWAII 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
IBIZA 1	A	A	A		A		A		A	
IBIZA 2	B	B	B		B		B		B	
IBIZA 3	B	B	B		B		B		TRANSP BÁZE	A
IBIZA 4	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
IBIZA 5	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	C
IBIZA 6	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
ICELAND 1	A	A	A		A		A		A	
ICELAND 2	B	B	B		B		B		A	
ICELAND 3	C	C	C		C		TRANSP BÁZE	A	B	
ICELAND 4	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	C
ICELAND 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
ICELAND 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
INDIANA 1	A	A	A		A		A		A	
INDIANA 2	B	B	B		B		B		A	
INDIANA 3	E	E	E		E		E		E	
INDIANA 4	E	E	E		E		E		E	
INDIANA 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
INDIANA 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
JAMAICA 1	A	A	A		A		A		A	
JAMAICA 2	A	A	A		A		A		B	
JAMAICA 3	A	A	A		A		A		B	
JAMAICA 4	E	E	E		E		E		E	
JAMAICA 5	E	E	E		E		E		E	
JAMAICA 6	E	E	E		E		E		E	
JAVA 1	A	A	A		A		A		B	
JAVA 2	A	B	A		A		A		B	
JAVA 3	C	C	C		C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
JAVA 4	D	D	D		D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
JAVA 5	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	C
JAVA 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
KALAHARI 1	B	B	B		B		B		A	
KALAHARI 2	C	C	C		C		C		C	
KALAHARI 3	D	E	D		D		D		B	
KALAHARI 4	C	C	C		C		E		E	
KALAHARI 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	E	
KALAHARI 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E

FASÁDY

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



Odstín	CT 42 15	CT 48 15 White	CT 48 3,5 White	CT 48 15 Transp.	CT 49 15 White	CT 49 15 Transp.	CT 54 15 White	CT 54 15 Transp.	CT 110 14 White	CT 110 14 Transp.
LANZAROTE 1	A	A	A		A		A		A	
LANZAROTE 2	A	A	A		A		A		D	
LANZAROTE 3	B	B	B		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	E	
LANZAROTE 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
LANZAROTE 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
LANZAROTE 6	E	E	E		C		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
MADAGASCAR 1	A	A	A		A		A		A	
MADAGASCAR 2	A	A	A		A		A		B	
MADAGASCAR 3	A	A	A		A		A		B	
MADAGASCAR 4	B	B	B		B		B		D	
MADAGASCAR 5	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	E	
MADAGASCAR 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C
MADERA 1	A	A	A		A		A		A	
MADERA 2	A	A	A		A		A		A	
MADERA 3	B	B	B		A		B		B	
MADERA 4	B	B	B		A		B		B	
MADERA 5	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
MADERA 6	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MAJORCA 1	A	A	A		A		B		A	
MAJORCA 2	A	A	A		A		A		B	
MAJORCA 3	B	B	B		B		B		C	
MAJORCA 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
MAJORCA 5	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MAJORCA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MALTA 1	A	A	A		A		A		B	
MALTA 2	A	A	A		A		A		B	
MALTA 3	B	B	B		B		B		A	
MALTA 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
MALTA 5	C	D	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MALTA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MEXICO 1	B	B	B		B				B	
MEXICO 2	C	B	B		C				TRANSP BÁZE	B
MEXICO 3	E	E	E		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	B
MEXICO 4	E	E	E		E				TRANSP BÁZE	E
MEXICO 5		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
MEXICO 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
MINORCA 1	A	A	A		A		A		A	
MINORCA 2	A	A	A		A		A		A	
MINORCA 3	A	A	A		A		B		B	
MINORCA 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	B	
MINORCA 5	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
MINORCA 6	E	TRANSP BÁZE		C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
MONTANA 1	A	A	A		A		A		A	
MONTANA 2	A	A	A		A		A		A	
MONTANA 3	A	A	A		TRANSP BÁZE	A	C		B	
MONTANA 4	A	A	A		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B	C	
MONTANA 5	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	D	C	
MONTANA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NAMIB 1	A	A	A		A		A		C	
NAMIB 2	B	B	B		B		A		B	
NAMIB 3	E	E	E		E		D		E	
NAMIB 4	E	E	E		E		E		E	
NAMIB 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	E		E	
NAMIB 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
NEBRASKA 1	A	A	A		A		A		A	
NEBRASKA 2	A	A	A		A		A		B	
NEBRASKA 3	B	B	B		B		B		A	
NEBRASKA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NEBRASKA 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	A
NEBRASKA 6	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	A
NEVADA 1	A	A	A		A		A		A	
NEVADA 2	A	A	A		A		A		A	
NEVADA 3	A	A	A		B		A		B	
NEVADA 4	B	B	B		B		B		C	
NEVADA 5	B	B	B		B		B		C	
NEVADA 6	E	E	E		E		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B

Odstín	CT 42 15	CT 48 15 White	CT 48 3,5 White	CT 48 15 Transp.	CT 49 15 White	CT 49 15 Transp.	CT 54 15 White	CT 54 15 Transp.	CT 110 14 White	CT 110 14 Transp.
NUBIA 1	B	B	B				A		TRANSP BÁZE	B
NUBIA 2	B	B	B				B		TRANSP BÁZE	A
NUBIA 3	C	C	C				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NUBIA 4	E	E	E				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
NUBIA 5		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E
NUBIA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
OCEANIA 1	A	A	A				A		B	A
OCEANIA 2	B	B	B				B			E
OCEANIA 3	C	C	C				TRANSP BÁZE	B		E
OCEANIA 4	D	D	D				TRANSP BÁZE	B		E
OCEANIA 5	E	E	B				TRANSP BÁZE	C		E
OCEANIA 6	E	TRANSP BÁZE					TRANSP BÁZE	E		TRANSP BÁZE
OKLAHOMA 1	A	A	A				A			A
OKLAHOMA 2	B	B	B				B			B
OKLAHOMA 3	A	A	A				A			B
OKLAHOMA 4	A	A	A				A		TRANSP BÁZE	B
OKLAHOMA 5	D	E	E				TRANSP BÁZE	D		TRANSP BÁZE
OKLAHOMA 6	E	TRANSP BÁZE		E	E					TRANSP BÁZE
OREGON 1	A	A	A				A			A
OREGON 2	B	B	B				B			C
OREGON 3	C	C	C				C			E
OREGON 4	D	D	D				TRANSP BÁZE	B		TRANSP BÁZE
OREGON 5	E	E	E				TRANSP BÁZE	C		TRANSP BÁZE
OREGON 6	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D				TRANSP BÁZE
PACIFIC 1	B	B	B				B		B	C
PACIFIC 2	A	A	A				TRANSP BÁZE	B	E	E
PACIFIC 3	D	E	E				TRANSP BÁZE	B	E	E
PACIFIC 4	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	E	B	B
PACIFIC 5	D	D	D				TRANSP BÁZE	E		E
PACIFIC 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E				TRANSP BÁZE
PAMPA 1	A	A	A				A		A	A
PAMPA 2	A	B	A				B		B	B
PAMPA 3	B	B	B				B		TRANSP BÁZE	A
PAMPA 4	C	C	C				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PAMPA 5	E	E	E				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PAMPA 6	E	E	E				TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
PAPUA 1	A	A	A				A		A	A
PAPUA 2	B	B	B				B		B	B
PAPUA 3	B	B	B				B		TRANSP BÁZE	A
PAPUA 4	D	D	D				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PAPUA 5	E	E	E				TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
PAPUA 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
PATAGONIA 1	A	A	A				A		B	B
PATAGONIA 2	A	B	B				B		E	B
PATAGONIA 3	B	B	B				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
PATAGONIA 4	C	D	D				B		TRANSP BÁZE	D
PATAGONIA 5	E	E	E				TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	E
PATAGONIA 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	B				TRANSP BÁZE
PHUKET 1	A	A	A				A		A	A
PHUKET 2	A	A	A				A		A	A
PHUKET 3	A	A	A				A		A	B
PHUKET 4	B	B	B				B		B	C
PHUKET 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	E	TRANSP BÁZE
PHUKET 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E				TRANSP BÁZE
POLYNESIA 1	A	C	A				A		TRANSP BÁZE	C
POLYNESIA 2	B	C	C				B		TRANSP BÁZE	E
POLYNESIA 3	D	E	E				TRANSP BÁZE	D		TRANSP BÁZE
POLYNESIA 4	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	D				TRANSP BÁZE
POLYNESIA 5		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E				TRANSP BÁZE
POLYNESIA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E				TRANSP BÁZE
REUNION 1	A	A	A				A		A	A
REUNION 2	A	A	A				A		A	A
REUNION 3	A	A	A				A		A	B
REUNION 4	B	B	B				B		TRANSP BÁZE	A
REUNION 5	C	C	C				TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
REUNION 6	E	E	E				TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B

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



Odstín	CT 42 15	CT 48 15 White	CT 48 3,5 White	CT 48 15 Transp.	CT 49 15 White	CT 49 15 Transp.	CT 54 15 White	CT 54 15 Transp.	CT 110 14 White	CT 110 14 Transp.
SAHARA 1	A	B	B		A		A		B	
SAHARA 2	A	A	A		B		A		C	
SAHARA 3	C	C	C		B		B		E	
SAHARA 4	A	A	A		A		B		B	
SAHARA 5	A	A	A		A		A		A	
SAHARA 6	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SAMOA 1	A	A	A		A		E		B	
SAMOA 2	A	A	A		A				E	
SAMOA 3	B	B	B		B				TRANSP BÁZE	D
SAMOA 4	C	D	D		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	C
SAMOA 5	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	D
SAMOA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
SANTORINI 1	A	A	A		A		A		A	
SANTORINI 2	B	B	B		B		B		B	
SANTORINI 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	A	
SANTORINI 4	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SANTORINI 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
SANTORINI 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
SAVANNE 1	B	B	B		B		A		A	
SAVANNE 2	A	A	A		A		A		B	
SAVANNE 3	B	B	B		B		B		B	
SAVANNE 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	C	
SAVANNE 5	B	B	B		A		A		B	
SAVANNE 6	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SCOTLAND 1	B	B	B		B				B	
SCOTLAND 2	D	D	D		TRANSP BÁZE	A			B	
SCOTLAND 3	D	D	D		TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	A
SCOTLAND 4	E	E	E		TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	C
SCOTLAND 5	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
SCOTLAND 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
SIBERIA 1	A	A	A		A		A		A	
SIBERIA 2	A	A	A		A		A		B	
SIBERIA 3	B	B	B		B		B		B	
SIBERIA 4	C	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SIBERIA 5	C	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
SIBERIA 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B
STROMBOLI 1	A	A	A		A		B		B	
STROMBOLI 2	A	A	A		A				B	
STROMBOLI 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	B	A	
STROMBOLI 4	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
STROMBOLI 5	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
STROMBOLI 6	E	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	C
SUMATRA 1	A	A	A		A		B		D	
SUMATRA 2	B	B	B		B				B	
SUMATRA 3	B	C	C		TRANSP BÁZE	B			E	
SUMATRA 4	E	TRANSP BÁZE		E	D				TRANSP BÁZE	B
SUMATRA 5		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
SUMATRA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
TAHITI 1	A	A	A		A		E		E	
TAHITI 2	B	B	B		B		E		C	
TAHITI 3	C	C	C		C				TRANSP BÁZE	A
TAHITI 4	E	E	E		E				TRANSP BÁZE	B
TAHITI 5	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			TRANSP BÁZE	E
TAHITI 6	D	TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
TASMANIA 1	A	A	A		A		E		E	
TASMANIA 2	B	B	B		TRANSP BÁZE	B	E		TRANSP BÁZE	B
TASMANIA 3	C	C	C		TRANSP BÁZE	B			TRANSP BÁZE	A
TASMANIA 4	E	E	E		TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	B
TASMANIA 5	E	TRANSP BÁZE		C	TRANSP BÁZE	C			TRANSP BÁZE	D
TASMANIA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
TENERIFE 1	A	A	A		A		A		A	
TENERIFE 2	A	B	B		A		C		E	
TENERIFE 3	B	B	B		B				E	
TENERIFE 4	C	C	C		B				TRANSP BÁZE	B
TENERIFE 5	D	D	D		D				TRANSP BÁZE	C
TENERIFE 6	E	E	E		E				TRANSP BÁZE	E

Odstín	CT 42 15	CT 48 15 White	CT 48 3,5 White	CT 48 15 Transp.	CT 49 15 White	CT 49 15 Transp.	CT 54 15 White	CT 54 15 Transp.	CT 110 14 White	CT 110 14 Transp.
TEXAS 1	A	A	A		A		A		A	
TEXAS 2	A	A	A		A		A		B	
TEXAS 3	B	B	B		B		B		B	
TEXAS 4	B	B	B		B		B		B	
TEXAS 5	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TEXAS 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TOSKANA 1	A	A	A		A		A		B	
TOSKANA 2	B	B	B		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B	D	
TOSKANA 3	C	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TOSKANA 4	E	E	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TOSKANA 5	B	B	B		A		B		B	
TOSKANA 6	B	B	B		TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
TUNDRA 1	A	A	A		A		A		A	
TUNDRA 2	B	B	B		A		A		B	
TUNDRA 3	D	B	B		B		TRANSP BÁZE	A	D	
TUNDRA 4	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
TUNDRA 5	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A
TUNDRA 6	D	D	D		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
UMBRIA 1	B	B	B		A		A		A	
UMBRIA 2	C	C	C		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A	B	
UMBRIA 3	D	D	D		TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
UMBRIA 4		TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D	TRANSP BÁZE	C	TRANSP BÁZE	C
UMBRIA 5		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
UMBRIA 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E
UTAH 1	B	B	B		B		A		A	
UTAH 2	A	A	A		A		A		A	
UTAH 3	E	E	E		E				E	
UTAH 4	E	TRANSP BÁZE		D	TRANSP BÁZE	D			E	
UTAH 5		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
UTAH 6		TRANSP BÁZE		E	TRANSP BÁZE	E			TRANSP BÁZE	E
VIRGINIA 1	A	A	A		A		B		B	
VIRGINIA 2	A	A	A		A		B		C	
VIRGINIA 3	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	B	E	
VIRGINIA 4	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	B	E	
VIRGINIA 5	B	B	B		B		TRANSP BÁZE	C	E	
VIRGINIA 6	D	D	D		TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	E	TRANSP BÁZE	D
WHITE									A	
WHITE DESERT									A	
WHITE ICE									A	
WHITE MIST									B	
WHITE ROCK									A	
WHITE SNOW									A	
YUCATAN 1	A	A	A		A		A		A	
YUCATAN 2	B	B	B		B		A		A	
YUCATAN 3	A	A	A		B		B		B	
YUCATAN 4	B	B	B		B		B		D	
YUCATAN 5	B	C	B		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	A	TRANSP BÁZE	A
YUCATAN 6	E	E	E		TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B	TRANSP BÁZE	B
ZANZIBAR 1	A	A	A		A				B	
ZANZIBAR 2	A	A	A		A				B	
ZANZIBAR 3	A	A	A		A				B	
ZANZIBAR 4	A	A	A		A				A	
ZANZIBAR 5	A	A	A		A				A	
ZANZIBAR 6	A	A	A		A		A		A	

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSŤÍNŮ 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
DIAMANT	DIAMOND SHADOW	E
	EMERALD FIELD	E
	EMERALD GARDEN	E
	EMERALD LAND	E
SMARAGD	EMERALD OASE	C
	EMERALD PARK	F
	QUARTZ GROUND	F
	QUARTZ ROCK	E
KŘEMEN	QUARTZ SAND	E
	RUBY BRICK	F
	RUBY CRYSTAL	G
RUBÍN	RUBY FIRE	E
	RUBY ROSE	E
	RUBY SUNSET	E
	SAPPHIRE BAY	G
SAFÍR	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
AMETYST	AMETHYST AIR	D
	AMETHYST MIST	E
	AMETHYST OCEAN	D
	AMETHYST RAIN	C
AMETYST	AMETHYST WIND	D
	DIAMOND DAY	A
	DIAMOND EVENING	A
	DIAMOND MORNING	A
DIAMANT	DIAMOND NIGHT	B
	DIAMOND SHADOW	B
	EMERALD FIELD	B
	EMERALD GARDEN	B
SMARAGD	EMERALD LAND	B
	EMERALD OASE	C
	EMERALD PARK	D
	QUARTZ EARTH	C
KŘEMEN	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
RUBÍN	RUBY SUNSET	D
	SAPPHIRE BAY	D
	SAPPHIRE CREEK	D
	SAPPHIRE FJORD	E
SAFÍR	SAPPHIRE GLACIER	D
	SAPPHIRE SEA	D

CT 79 INTENSE

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

6.5. PŘEHLED CENOVÝCH SKUPIN U ODSTÍNŮ CERESIT MOSAIC COLOURS



mo
sa
ics
COLOURS

	Název odstínu	IDH	Doporučený odstín CT 16
	DOLOMITE 1	2857799	NB 3
	DOLOMITE 2	2857798	NB 3
	DOLOMITE 3	2857800	NB 3
	DOLOMITE 4	2857821	NB 3
	DOLOMITE 5	2858243	NB 3
	DOLOMITE 6	2858246	NB 3
	GRANADA 1	2857092	báze nebo ET 1
	GRANADA 2	2857107	báze nebo ET 1
	GRANADA 3	2857110	báze nebo ET 1
	GRANADA 4	2857113	báze nebo ET 1
	GRANADA 6	2857115	báze nebo ET 1
	GRANADA 7	2857118	báze nebo ET 1
	HIMALAYA 1	2857123	NB 3
	HIMALAYA 2	2857124	NB 3
	HIMALAYA 3	2857822	NB 3
	HIMALAYA 4	2857823	NB 3
	HIMALAYA 5	2857824	NB 3
	HIMALAYA 6	2857825	NB 3
	CHILE 1	2858235	CL 3
	CHILE 2	2858236	CL 3
	CHILE 3	2858238	CL 3
	CHILE 4	2858240	CL 3
	CHILE 5	2858241	CL 3
	CHILE 6	2858242	CL 6

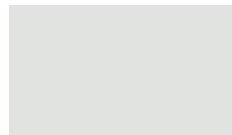
	Název odstínu	IDH	Doporučený odstín CT 16
	MOROCCO 1	2857828	MD 4
	MOROCCO 2	2857829	MD 4
	MOROCCO 3	2857830	MD 4
	MOROCCO 4	2858233	MD 4
	MOROCCO 5	2857831	NB 3
	MOROCCO 6	2858234	NB 3
	PERU 1	2858402	CL 6
	PERU 2	2858403	CL 3
	PERU 3	2858404	CL 3
	PERU 4	2858405	CL 3
	PERU 5	2858406	CL 3
	PERU 6	2859630	CL 3
	SIERRA 1	2857826	AD 3
	SIERRA 2	2860803	AD 3
	SIERRA 3	2857827	AD 3
	SIERRA 4	2857795	AD 3
	SIERRA 5	2857796	AD 3
	SIERRA 7	2857797	AD 3
	TIBET 1	2857120	NB 3
	TIBET 2	2857095	NB 3
	TIBET 3	2857122	NB 3
	TIBET 4	2857770	NB 3
	TIBET 5	2857791	NB 3
	TIBET 6	2857793	NB 3

FASÁDY



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)



ATLANTIC 4 48% TSR 48%
LAB (74.70, -2.96, -6.07) RGB (172, 186, 193)
HSV (205, 12, 76) CMYK (12, 5, 0, 24)
HEX (#AC9C92)



ATLANTIC 5 42% TSR 38%
LAB (70.53, -3.21, -5.09) RGB (162, 175, 180)
HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29)
HEX (#A1AEB5)



ATLANTIC 6 37% TSR 35%
LAB (67.56, -2.58, -4.43) RGB (156, 166, 171)
HSV (201, 10, 68) CMYK (10, 4, 0, 32)
HEX (#98A6AC)



STROMBOLI 1 70% TSR 69%
LAB (86.96, 0.25, -1.56) RGB (217, 218, 219)
HSV (225, 2, 87) CMYK (2, 1, 0, 13)
HEX (#D8D9DC)



STROMBOLI 2 58% TSR 59%
LAB (80.93, -0.63, -1.48) RGB (198, 202, 202)
HSV (204, 3, 80) CMYK (3, 1, 0, 20)
HEX (#C6C9CB)



STROMBOLI 3 47% TSR 41%
LAB (74.20, -1.44, -0.41) RGB (179, 183, 182)
HSV (180, 2, 72) CMYK (2, 0, 0, 28)
HEX (#B3B7B7)



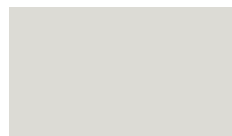
STROMBOLI 4 33% TSR 29%
LAB (64.51, -2.01, 0.25) RGB (153, 158, 155)
HSV (156, 3, 62) CMYK (3, 0, 1, 38)
HEX (#989D98)



STROMBOLI 5 28% TSR 24%
LAB (60.13, -1.69, 0.07) RGB (142, 146, 144)
HSV (165, 3, 57) CMYK (3, 0, 1, 43)
HEX (#8D9190)



STROMBOLI 6 22% TSR 19%
LAB (53.52, -1.94, -1.05) RGB (123, 129, 129)
HSV (190, 5, 51) CMYK (5, 0, 0, 49)
HEX (#788081)



NEBRASKA 1 71% TSR 60%
LAB (87.34, -0.38, 1.97) RGB (220, 219, 213)
HSV (45, 2, 86) CMYK (0, 0, 2, 14)
HEX (#D8DAD7)



NEBRASKA 2 60% TSR 52%
LAB (82.08, 0.12, 1.98) RGB (206, 204, 199)
HSV (30, 3, 81) CMYK (0, 1, 3, 19)
HEX (#CCECB8)



NEBRASKA 3 50% TSR 44%
LAB (76.20, 0.47, 3.26) RGB (191, 188, 181)
HSV (36, 5, 75) CMYK (0, 2, 5, 25)
HEX (#BFB8B5)



NEBRASKA 4 35% TSR 29%
LAB (65.56, 0.15, 1.73) RGB (161, 159, 155)
HSV (30, 3, 63) CMYK (0, 1, 3, 37)
HEX (#A09E9C)



NEBRASKA 5 22% TSR 18%
LAB (54.50, 0.16, 0.80) RGB (131, 130, 128)
HSV (40, 2, 51) CMYK (0, 1, 2, 49)
HEX (#838280)



NEBRASKA 6 16% TSR 13%
LAB (46.82, 0.29, 1.47) RGB (113, 111, 108)
HSV (30, 4, 44) CMYK (0, 2, 4, 56)
HEX (#706E6C)



SANTORINI 1 69% TSR 61%
LAB (86.37, -0.33, 1.08) RGB (220, 219, 212)
HSV (60, 1, 85) CMYK (0, 0, 1, 15)
HEX (#D8D8D6)



SANTORINI 2 53% TSR 48%
LAB (78.11, -0.31, 0.45) RGB (193, 193, 191)
HSV (120, 1, 76) CMYK (0, 0, 1, 24)
HEX (#C0C1C0)



SANTORINI 3 41% TSR 35%
LAB (70.15, -0.12, 0.14) RGB (171, 172, 170)
HSV (0, 0, 67) CMYK (0, 0, 0, 33)
HEX (#BABAB8)



SANTORINI 4 30% TSR 25%
LAB (61.45, -0.05, 0.17) RGB (148, 148, 147)
HSV (0, 0, 58) CMYK (0, 0, 0, 42)
HEX (#949494)



SANTORINI 5 25% TSR 20%
LAB (60.13, -0.17, 0.12) RGB (136, 137, 135)
HSV (0, 0, 54) CMYK (0, 0, 0, 46)
HEX (#888888)



SANTORINI 6 16% TSR 14%
LAB (46.60, 0.36, -1.97) RGB (110, 110, 113)
HSV (225, 4, 45) CMYK (4, 3, 0, 55)
HEX (#6D6E71)



ETNA 1 68% TSR 61%
LAB (85.79, 0.99, 3.90) RGB (220, 214, 206)
HSV (30, 6, 86) CMYK (0, 3, 6, 14)
HEX (#D8D5CF)



ETNA 2 55% TSR 49%
LAB (78.85, 1.19, 3.78) RGB (201, 194, 187)
HSV (30, 6, 79) CMYK (0, 3, 6, 21)
HEX (#C8C2BC)



ETNA 3 48% TSR 42%
LAB (74.99, 0.32, 4.61) RGB (189, 184, 175)
HSV (40, 7, 74) CMYK (0, 3, 7, 26)
HEX (#B8B8B0)



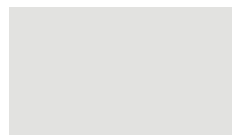
ETNA 4 36% TSR 33%
LAB (66.90, 2.25, 5.39) RGB (171, 161, 152)
HSV (27, 10, 67) CMYK (0, 6, 10, 33)
HEX (#A8A199)



ETNA 5 32% TSR 26%
LAB (63.05, 0.21, 1.15) RGB (154, 152, 149)
HSV (40, 2, 60) CMYK (0, 1, 2, 40)
HEX (#999896)



ETNA 6 18% TSR 17%
LAB (49.54, 0.12, 0.32) RGB (114, 118, 116)
HSV (0, 1, 46) CMYK (0, 0, 1, 54)
HEX (#767575)



LANZAROTE 1 75% TSR 72%
LAB (89.48, -0.48, 0.65) RGB (224, 225, 222)
HSV (90, 1, 88) CMYK (0, 0, 1, 12)
HEX (#E0E1DF)



LANZAROTE 2 63% TSR 58%
LAB (83.44, -0.48, 0.11) RGB (207, 208, 206)
HSV (120, 1, 82) CMYK (1, 0, 0, 18)
HEX (#CFD0CF)



LANZAROTE 3 44% TSR 40%
LAB (72.26, -0.34, -1.46) RGB (175, 178, 178)
HSV (210, 3, 70) CMYK (3, 1, 0, 30)
HEX (#AFB1B3)



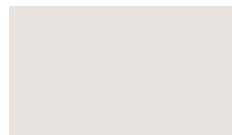
LANZAROTE 4 35% TSR 32%
LAB (65.60, -0.34, -1.81) RGB (157, 160, 161)
HSV (216, 3, 64) CMYK (3, 2, 0, 36)
HEX (#9D9FA2)



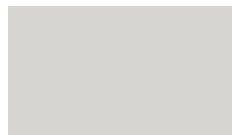
LANZAROTE 5 25% TSR 23%
LAB (56.91, -0.29, -2.51) RGB (134, 137, 140)
HSV (214, 5, 55) CMYK (5, 3, 0, 45)
HEX (#85888C)



LANZAROTE 6 18% TSR 15%
LAB (48.91, -0.07, -2.73) RGB (118, 116, 120)
HSV (214, 6, 47) CMYK (6, 4, 0, 53)
HEX (#717478)



REUNION 1 76% TSR 72%
LAB (90.04, 0.72, 2.07) RGB (230, 226, 221)
HSV (26, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)
HEX (#E5E1DE)



REUNION 2 66% TSR 64%
LAB (85.18, 0.14, 0.43) RGB (213, 213, 210)
HSV (30, 1, 84) CMYK (0, 0, 1, 16)
HEX (#D5D4D3)



REUNION 3 59% TSR 58%
LAB (81.29, 0.06, 0.79) RGB (203, 202, 199)
HSV (30, 1, 79) CMYK (0, 0, 1, 21)
HEX (#CAC9C8)



REUNION 4 47% TSR 41%
LAB (74.40, -0.11, 2.18) RGB (185, 183, 178)
HSV (40, 3, 72) CMYK (0, 1, 3, 28)
HEX (#888682)



REUNION 5 36% TSR 31%
LAB (66.67, -1.06, 2.19) RGB (162, 163, 157)
HSV (75, 3, 64) CMYK (0, 0, 3, 36)
HEX (#A1A29E)



REUNION 6 25% TSR 21%
LAB (57.30, -0.32, 2.35) RGB (139, 138, 132)
HSV (48, 4, 54) CMYK (0, 1, 4, 46)
HEX (#8A8985)



Moudré & Sebevědomé

Správná volba pro ty, kteří mají rádi nadčasovou šedou.



PATAGONIA 1 65% 62%
LAB (84.44, 1.21, -1.34) RGB (212, 210, 212)
HSV (260, 1, 84) CMYK (1, 1, 0, 16)
HEX (#D3D2D5)



PATAGONIA 2 54% 54%
LAB (78.28, 0.56, -2.06) RGB (193, 194, 196)
HSV (228, 2, 77) CMYK (2, 2, 0, 23)
HEX (#C0C1C5)



PATAGONIA 3 42% 40%
LAB (70.83, 0.32, -1.31) RGB (173, 173, 174)
HSV (220, 2, 69) CMYK (2, 1, 0, 31)
HEX (#ACADAF)



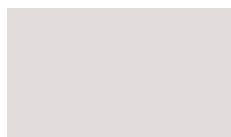
PATAGONIA 4 32% 31%
LAB (63.63, 0.70, -1.84) RGB (154, 154, 156)
HSV (240, 2, 62) CMYK (2, 2, 0, 38)
HEX (#99999D)



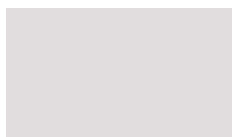
PATAGONIA 5 22% 20%
LAB (54.20, 2.41, -1.33) RGB (133, 128, 131)
HSV (315, 3, 52) CMYK (0, 3, 1, 48)
HEX (#848083)



PATAGONIA 6* 17% 38%
LAB (48.15, 2.88, -2.79) RGB (117, 113, 118)
HSV (283, 5, 47) CMYK (2, 5, 0, 53)
HEX (#757077)



ICELAND 1* 74% 68%
LAB (88.74, 2.48, -0.27) RGB (228, 221, 222)
HSV (340, 3, 89) CMYK (0, 3, 2, 11)
HEX (#E3DDDF)



ICELAND 2* 73% 67%
LAB (88.60, 2.18, -0.86) RGB (226, 221, 222)
HSV (315, 2, 89) CMYK (0, 2, 1, 11)
HEX (#E1DDE0)



ICELAND 3* 56% 57%
LAB (79.74, 1.88, -2.78) RGB (199, 197, 201)
HSV (260, 3, 80) CMYK (2, 3, 0, 20)
HEX (#C6C4CA)



ICELAND 4* 41% 40%
LAB (70.21, 1.37, -3.69) RGB (171, 171, 177)
HSV (240, 4, 70) CMYK (4, 4, 0, 30)
HEX (#A8ABB2)



ICELAND 5 30% 29%
LAB (61.92, 2.90, -3.08) RGB (152, 148, 154)
HSV (274, 4, 61) CMYK (2, 4, 0, 39)
HEX (#989498)



ICELAND 6* 22% 22%
LAB (53.54, 3.91, -4.10) RGB (132, 126, 134)
HSV (280, 7, 53) CMYK (2, 7, 0, 47)
HEX (#837D86)



AZORES 1* 65% 65%
LAB (84.62, -2.44, -5.76) RGB (201, 213, 220)
HSV (203, 10, 87) CMYK (10, 4, 0, 13)
HEX (#C8D5D0)



AZORES 2* 60% 59%
LAB (81.72, -1.65, -8.32) RGB (192, 205, 217)
HSV (211, 12, 86) CMYK (12, 6, 0, 14)
HEX (#BFC6DA)



AZORES 3* 49% 55%
LAB (75.26, -1.74, -7.70) RGB (175, 187, 198)
HSV (211, 12, 78) CMYK (12, 6, 0, 22)
HEX (#AEBAC7)



AZORES 4 41% 44%
LAB (69.98, -2.28, -7.25) RGB (160, 173, 183)
HSV (207, 13, 72) CMYK (13, 6, 0, 28)
HEX (#9FACB7)



AZORES 5 33% 33%
LAB (64.15, -1.50, -6.23) RGB (147, 157, 165)
HSV (210, 12, 65) CMYK (12, 6, 0, 35)
HEX (#929CA6)



AZORES 6 23% 23%
LAB (55.55, -0.82, -4.69) RGB (128, 134, 140)
HSV (214, 10, 55) CMYK (10, 5, 0, 45)
HEX (#7F858D)



VIRGINIA 1 71% 70%
LAB (87.72, -3.50, -0.01) RGB (213, 222, 218)
HSV (167, 4, 87) CMYK (4, 0, 1, 13)
HEX (#D4D0D8)



VIRGINIA 2 65% 62%
LAB (84.52, -3.90, 0.02) RGB (203, 213, 209)
HSV (164, 5, 84) CMYK (5, 0, 1, 16)
HEX (#CAD5D2)



VIRGINIA 3 55% 51%
LAB (79.03, -3.87, -1.34) RGB (187, 198, 196)
HSV (180, 6, 78) CMYK (6, 0, 0, 22)
HEX (#BAC5C5)



VIRGINIA 4 49% 43%
LAB (75.19, -4.46, -2.08) RGB (174, 188, 187)
HSV (184, 8, 74) CMYK (8, 0, 0, 26)
HEX (#A8B8BC)



VIRGINIA 5 43% 40%
LAB (71.40, -4.12, -1.47) RGB (165, 177, 176)
HSV (180, 7, 70) CMYK (7, 0, 0, 30)
HEX (#A5B1B1)



VIRGINIA 6 31% 27%
LAB (62.44, -4.59, -0.21) RGB (142, 154, 150)
HSV (170, 8, 60) CMYK (8, 0, 2, 40)
HEX (#8D9997)



ALASKA 1 66% 65%
LAB (84.96, -5.60, -4.97) RGB (196, 216, 220)
HSV (194, 12, 87) CMYK (12, 2, 0, 13)
HEX (#C3D7D0)



ALASKA 2 57% 58%
LAB (79.99, -6.30, -9.05) RGB (176, 203, 213)
HSV (199, 18, 84) CMYK (18, 6, 0, 16)
HEX (#B0CAD6)



ALASKA 3 42% 38%
LAB (70.69, -9.95, -11.34) RGB (140, 179, 192)
HSV (196, 28, 76) CMYK (28, 7, 0, 24)
HEX (#88B3C1)



ALASKA 4 48% 44%
LAB (74.75, -4.42, -3.75) RGB (172, 187, 189)
HSV (193, 10, 75) CMYK (10, 2, 0, 25)
HEX (#A8B8BE)



ALASKA 5 58% 51%
LAB (80.63, -2.92, -1.53) RGB (193, 202, 201)
HSV (186, 5, 80) CMYK (5, 0, 0, 20)
HEX (#C0C9CA)



ALASKA 6 38% 34%
LAB (67.82, -4.58, -4.22) RGB (152, 168, 171)
HSV (192, 12, 68) CMYK (12, 3, 0, 32)
HEX (#98A8AC)

Berte prosím na vědomí, že se barvy v originální podobě mohou mírně lišit od tištěného vzorníku barev. Elektronická a tištěná podoba vzorníku není proto považována za výchozí referenční odstín. Doporučujeme proto provádět odsouhlasení odstínů na fyzických vzorcích.

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

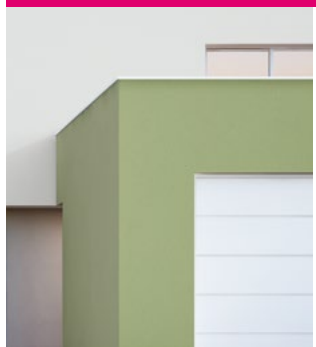
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (LRV)

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

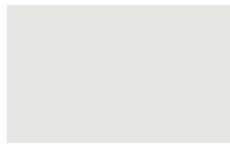
TSR – celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

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 příslušného obchodně technického poradce ve vašem regionu, který je schopen navrhnout jiné možné řešení pro Vaši fasádu, na základě výběru konkrétních materiálů (např. stěrková hmota s Fibre Force a povrchová úprava s Double Dry umožňuje použití odstínů s HBW $\geq 18\%$).

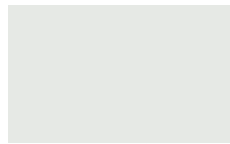


Harmonické & Vyvážené

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



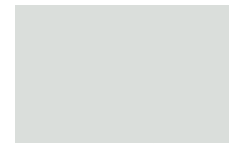
WHITE 81% TSR 67%
LAB (92.11, -0.07, 2.84) RGB (235, 232, 225)
HSV (45, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)
HEX (#FAE8E2)



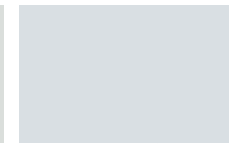
WHITE SNOW 83% TSR 75%
LAB (92.78, -0.08, 3.08) RGB (237, 234, 227)
HSV (45, 4, 93) CMYK (0, 1, 4, 7)
HEX (#ECEAE4)



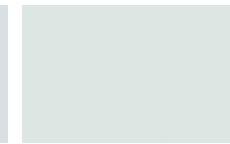
WHITE DESERT 82% TSR 73%
LAB (92.56, -0.42, 4.91) RGB (237, 234, 223)
HSV (42, 5, 93) CMYK (0, 1, 5, 7)
HEX (#EDE9ED)



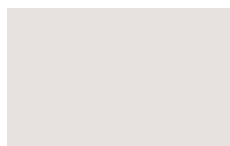
WHITE ROCK 74% TSR 64%
LAB (88.99, -0.36, 1.48) RGB (224, 224, 219)
HSV (45, 2, 88) CMYK (0, 0, 2, 12)
HEX (#E0DFDC)



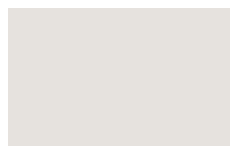
WHITE MIST 75% TSR 70%
LAB (89.43, -0.78, -1.04) RGB (222, 225, 225)
HSV (195, 2, 89) CMYK (2, 1, 0, 11)
HEX (#DEE1E2)



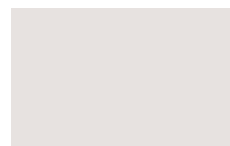
WHITE ICE 79% TSR 69%
LAB (91.25, -1.57, 0.32) RGB (227, 231, 227)
HSV (165, 2, 91) CMYK (2, 0, 1, 9)
HEX (#E2E6E5)



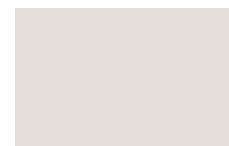
ZANZIBAR 1* 76% TSR 71%
LAB (89.72, 1.52, 1.14) RGB (230, 225, 222)
HSV (10, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)
HEX (#F5E0DF)



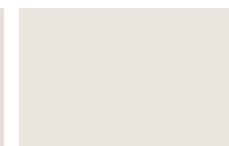
ZANZIBAR 2* 76% TSR 72%
LAB (89.66, 1.40, 1.39) RGB (229, 225, 221)
HSV (17, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)
HEX (#F5E0DE)



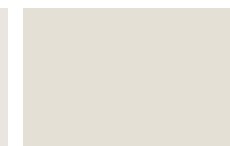
ZANZIBAR 3* 75% TSR 72%
LAB (89.54, 2.32, 0.43) RGB (230, 224, 223)
HSV (351, 3, 90) CMYK (0, 3, 3, 10)
HEX (#F6DFED)



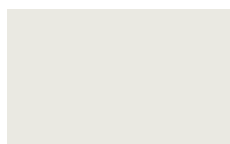
ZANZIBAR 4* 75% TSR 72%
LAB (89.43, 0.98, 1.62) RGB (228, 224, 220)
HSV (26, 3, 89) CMYK (0, 2, 3, 11)
HEX (#F4E0DD)



ZANZIBAR 5* 78% TSR 69%
LAB (90.97, 0.82, 2.86) RGB (233, 229, 222)
HSV (30, 4, 91) CMYK (0, 2, 4, 9)
HEX (#F9E4DF)



ZANZIBAR 6* 75% TSR 71%
LAB (89.29, 0.10, 4.92) RGB (229, 224, 213)
HSV (37, 6, 90) CMYK (0, 2, 6, 10)
HEX (#E4DFD7)



ANTARCTICA 1 81% TSR 71%
LAB (91.96, -0.28, 2.55) RGB (234, 232, 225)
HSV (40, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)
HEX (#E9E7E3)



ANTARCTICA 2 71% TSR 64%
LAB (87.47, -1.53, -1.95) RGB (214, 220, 221)
HSV (195, 4, 87) CMYK (4, 1, 0, 13)
HEX (#D6DCDE)



ANTARCTICA 3 69% TSR 63%
LAB (86.65, -0.98, -1.38) RGB (214, 218, 218)
HSV (200, 3, 86) CMYK (3, 1, 0, 14)
HEX (#D5D9DB)



ANTARCTICA 4 69% TSR 63%
LAB (86.32, -0.15, -1.26) RGB (215, 216, 217)
HSV (210, 2, 86) CMYK (2, 1, 0, 14)
HEX (#D6D8DA)



ANTARCTICA 5 66% TSR 59%
LAB (84.93, -0.26, -2.19) RGB (210, 213, 215)
HSV (214, 3, 85) CMYK (3, 2, 0, 15)
HEX (#D1D4D8)



ANTARCTICA 6 65% TSR 61%
LAB (84.28, -1.12, -3.73) RGB (205, 211, 216)
HSV (208, 6, 85) CMYK (6, 3, 0, 15)
HEX (#CCD3D9)



ARCTIC 1 64% TSR 60%
LAB (83.88, -0.50, -1.16) RGB (207, 210, 210)
HSV (210, 2, 83) CMYK (2, 1, 0, 17)
HEX (#CFD1D3)



ARCTIC 2 63% TSR 64%
LAB (83.29, -0.76, -3.67) RGB (203, 208, 213)
HSV (210, 5, 84) CMYK (5, 3, 0, 16)
HEX (#CAD0D6)



ARCTIC 3* 54% TSR 58%
LAB (78.57, -0.56, -6.56) RGB (187, 195, 205)
HSV (215, 9, 81) CMYK (9, 5, 0, 19)
HEX (#B8C3CE)



ARCTIC 4* 51% TSR 53%
LAB (76.46, 0.00, -7.50) RGB (182, 189, 201)
HSV (217, 10, 79) CMYK (10, 6, 0, 21)
HEX (#B5B8DA)



ARCTIC 5* 40% TSR 54%
LAB (69.28, -2.06, -7.68) RGB (161, 170, 181)
HSV (217, 12, 72) CMYK (12, 7, 0, 28)
HEX (#A1A9B6)



ARCTIC 6 29% TSR 31%
LAB (60.65, -1.06, -7.78) RGB (137, 148, 159)
HSV (213, 14, 63) CMYK (14, 8, 0, 37)
HEX (#89939F)



BERMUDAS 1* 66% TSR 66%
LAB (85.12, -1.12, -4.86) RGB (206, 214, 220)
HSV (210, 7, 87) CMYK (7, 4, 0, 13)
HEX (#CDD5DD)



BERMUDAS 2* 58% TSR 57%
LAB (80.68, -1.75, -7.03) RGB (190, 202, 212)
HSV (211, 11, 84) CMYK (11, 5, 0, 16)
HEX (#BEC9D5)



BERMUDAS 3* 41% TSR 41%
LAB (70.24, -1.98, -8.68) RGB (160, 174, 186)
HSV (210, 15, 73) CMYK (15, 7, 0, 27)
HEX (#9FADB8)



BERMUDAS 4* 28% TSR 27%
LAB (60.00, -1.82, -9.41) RGB (132, 146, 160)
HSV (210, 18, 63) CMYK (18, 9, 0, 37)
HEX (#8F92A0)



BERMUDAS 5* 21% TSR 22%
LAB (52.68, -2.06, -11.13) RGB (111, 128, 143)
HSV (211, 23, 57) CMYK (23, 12, 0, 43)
HEX (#6F7F90)



BERMUDAS 6* 15% TSR 15%
LAB (45.73, -3.11, -10.81) RGB (95, 110, 125)
HSV (213, 25, 49) CMYK (25, 13, 0, 51)
HEX (#5F6D7E)



HAWAII 1* 65% TSR 66%
LAB (84.42, -1.29, -6.40) RGB (202, 212, 221)
HSV (211, 9, 87) CMYK (9, 5, 0, 13)
HEX (#C9D3DE)



HAWAII 2* 53% TSR 56%
LAB (77.78, -2.67, -10.12) RGB (177, 195, 209)
HSV (208, 16, 83) CMYK (16, 8, 0, 17)
HEX (#B0C2D2)



HAWAII 3* 39% TSR 44%
LAB (68.90, -3.98, -15.99) RGB (143, 172, 195)
HSV (208, 27, 77) CMYK (27, 13, 0, 23)
HEX (#8FABC4)



HAWAII 4* 26% TSR 31%
LAB (57.69, -1.87, -18.67) RGB (115, 141, 170)
HSV (212, 33, 67) CMYK (33, 17, 0, 33)
HEX (#738DAA)



HAWAII 5* 17% TSR 21%
LAB (48.00, -1.15, -19.76) RGB (91, 116, 146)
HSV (212, 38, 58) CMYK (38, 21, 0, 42)
HEX (#5A7492)



HAWAII 6* 10% TSR 11%
LAB (37.05, -3.11, -17.51) RGB (62, 90, 114)
HSV (209, 46, 45) CMYK (46, 22, 0, 55)
HEX (#3D5973)



SIBERIA 1 68% TSR 64%
LAB (86.04, -0.40, 3.15) RGB (217, 215, 208)
HSV (45, 4, 85) CMYK (0, 1, 4, 15)
HEX (#D9D7D1)



SIBERIA 2 65% TSR 58%
LAB (84.41, -1.38, 2.34) RGB (210, 211, 205)
HSV (84, 2, 83) CMYK (1, 0, 2, 17)
HEX (#D1D3CE)



SIBERIA 3 54% TSR 49%
LAB (78.47, -1.75, 4.44) RGB (194, 195, 184)
HSV (60, 5, 76) CMYK (0, 0, 5, 24)
HEX (#C2C2B9)



SIBERIA 4 39% TSR 33%
LAB (68.59, -2.39, 4.91) RGB (167, 168, 157)
HSV (72, 6, 66) CMYK (1, 0, 6, 34)
HEX (#A6A89E)



SIBERIA 5 37% TSR 32%
LAB (67.42, -2.26, 4.11) RGB (163, 165, 155)
HSV (73, 5, 65) CMYK (1, 0, 5, 35)
HEX (#A3A59C)



SIBERIA 6 31% TSR 40%
LAB (62.91, -3.01, 2.63) RGB (149, 154, 146)
HSV (110, 4, 60) CMYK (3, 0, 4, 40)
HEX (#949993)

FASÁDY

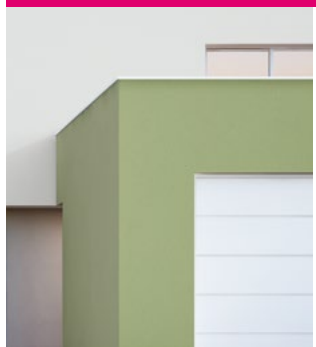


Harmonické & Vyvážené

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

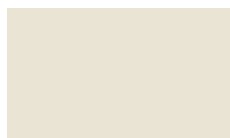
 <p>TOSKANA 1  72%  67% LAB (87.99, -4.93, 8.21) RGB (218, 223, 203) HSV (77, 8, 87) CMYK (2, 0, 8, 13) HEX (#D9DECC)</p>	 <p>TOSKANA 2  62%  61% LAB (82.65, -8.55, 11.79) RGB (198, 210, 182) HSV (85, 13, 82) CMYK (5, 0, 13, 18) HEX (#C6D1B7)</p>	 <p>TOSKANA 3  47%  45% LAB (74.12, -3.93, 13.45) RGB (185, 184, 156) HSV (56, 15, 73) CMYK (0, 1, 15, 27) HEX (#B9B79D)</p>	 <p>TOSKANA 4  48%  46% LAB (74.83, -4.10, 12.79) RGB (186, 186, 159) HSV (58, 14, 73) CMYK (0, 0, 14, 27) HEX (#B8B9A0)</p>	 <p>TOSKANA 5  61%  55% LAB (82.44, -2.72, 4.09) RGB (203, 207, 196) HSV (80, 4, 81) CMYK (2, 0, 4, 19) HEX (#CBCCE5)</p>	 <p>TOSKANA 6  44%  38% LAB (72.22, -2.76, 3.97) RGB (175, 178, 168) HSV (80, 5, 70) CMYK (2, 0, 5, 30) HEX (#AFB2A9)</p>
 <p>MONTANA 1  74%  70% LAB (89.02, -1.25, 4.67) RGB (218, 224, 213) HSV (49, 5, 88) CMYK (0, 0, 5, 12) HEX (#E1DFD6)</p>	 <p>MONTANA 2  72%  69% LAB (88.01, -2.09, 5.43) RGB (221, 222, 209) HSV (60, 5, 87) CMYK (0, 0, 5, 13) HEX (#DDDD2)</p>	 <p>MONTANA 3  62%  62% LAB (82.93, -7.30, 6.80) RGB (198, 210, 192) HSV (106, 8, 82) CMYK (6, 0, 8, 18) HEX (#C5D2C1)</p>	 <p>MONTANA 4  59%  52% LAB (81.48, -7.33, 3.92) RGB (191, 207, 193) HSV (132, 7, 81) CMYK (7, 0, 6, 19) HEX (#BFCCE2)</p>	 <p>MONTANA 5  49%  53% LAB (75.33, -9.91, 3.52) RGB (169, 191, 177) HSV (147, 12, 75) CMYK (12, 0, 6, 25) HEX (#A8BE2)</p>	 <p>MONTANA 6  38%  40% LAB (68.05, -7.65, 8.66) RGB (158, 170, 149) HSV (95, 11, 66) CMYK (7, 0, 11, 34) HEX (#9EAF96)</p>
 <p>JAVA 1  73%  68% LAB (88.47, -2.03, 0.51) RGB (218, 223, 219) HSV (144, 2, 88) CMYK (2, 0, 1, 12) HEX (#DADFC0)</p>	 <p>JAVA 2  65%  58% LAB (84.42, -4.00, 4.00) RGB (206, 213, 201) HSV (96, 5, 83) CMYK (3, 0, 5, 17) HEX (#CED7CA)</p>	 <p>JAVA 3  55%  59% LAB (78.95, -8.16, 11.58) RGB (189, 199, 172) HSV (85, 13, 78) CMYK (5, 0, 13, 22) HEX (#BCC7AD)</p>	 <p>JAVA 4  48%  52% LAB (74.62, -8.23, 10.98) RGB (176, 188, 162) HSV (87, 13, 74) CMYK (6, 0, 13, 26) HEX (#B0B8A3)</p>	 <p>JAVA 5  36%  43% LAB (66.73, -10.73, 15.33) RGB (154, 167, 133) HSV (85, 20, 66) CMYK (8, 0, 20, 34) HEX (#99A786)</p>	 <p>JAVA 6  29%  37% LAB (60.37, -10.63, 18.79) RGB (139, 150, 111) HSV (77, 25, 59) CMYK (7, 0, 25, 41) HEX (#8B9670)</p>
 <p>PAPIUA 1  74%  67% LAB (88.76, -2.58, 3.92) RGB (221, 224, 214) HSV (80, 4, 88) CMYK (1, 0, 4, 12) HEX (#DDE0D7)</p>	 <p>PAPIUA 2  63%  60% LAB (83.41, -4.14, 9.43) RGB (207, 210, 189) HSV (66, 9, 82) CMYK (1, 0, 9, 18) HEX (#CFD1BE)</p>	 <p>PAPIUA 3  56%  57% LAB (79.68, -5.07, 11.20) RGB (197, 200, 175) HSV (68, 12, 78) CMYK (1, 0, 12, 22) HEX (#C4C7B0)</p>	 <p>PAPIUA 4  47%  53% LAB (74.04, -7.81, 17.90) RGB (181, 185, 148) HSV (68, 20, 73) CMYK (2, 0, 20, 27) HEX (#B4B995)</p>	 <p>PAPIUA 5  36%  48% LAB (66.88, -7.93, 16.56) RGB (160, 166, 132) HSV (71, 20, 65) CMYK (3, 0, 20, 35) HEX (#A0A684)</p>	 <p>PAPIUA 6  32%  44% LAB (66.88, -7.93, 19.08) RGB (152, 156, 118) HSV (65, 24, 61) CMYK (2, 0, 24, 39) HEX (#989876)</p>
 <p>TUNDRA 1  74%  67% LAB (88.95, -1.46, 6.65) RGB (226, 224, 209) HSV (49, 7, 89) CMYK (0, 1, 7, 11) HEX (#E2DFD2)</p>	 <p>TUNDRA 2  68%  63% LAB (83.81, -2.01, 9.30) RGB (218, 215, 195) HSV (52, 10, 86) CMYK (0, 1, 10, 14) HEX (#DAD7C4)</p>	 <p>TUNDRA 3  55%  53% LAB (79.20, -3.82, 14.84) RGB (200, 198, 167) HSV (54, 16, 79) CMYK (0, 1, 16, 21) HEX (#C8C5A8)</p>	 <p>TUNDRA 4  45%  41% LAB (72.57, -3.57, 13.35) RGB (181, 179, 152) HSV (56, 15, 71) CMYK (0, 1, 15, 29) HEX (#B5B399)</p>	 <p>TUNDRA 5  44%  38% LAB (72.39, -2.92, 10.50) RGB (180, 179, 157) HSV (55, 12, 71) CMYK (0, 1, 12, 29) HEX (#B4B29E)</p>	 <p>TUNDRA 6  35%  31% LAB (65.79, -2.26, 10.33) RGB (163, 161, 140) HSV (52, 14, 64) CMYK (0, 2, 14, 36) HEX (#A3A08D)</p>
 <p>SAHARA 1  78%  72% LAB (90.59, -1.82, 8.68) RGB (232, 229, 210) HSV (51, 9, 91) CMYK (0, 1, 9, 9) HEX (#E7E4D3)</p>	 <p>SAHARA 2  75%  70% LAB (89.34, -1.37, 14.61) RGB (233, 224, 195) HSV (45, 16, 92) CMYK (0, 4, 16, 8) HEX (#E9E0C4)</p>	 <p>SAHARA 3  73%  68% LAB (88.63, -1.69, 21.08) RGB (235, 222, 181) HSV (45, 22, 92) CMYK (0, 6, 22, 8) HEX (#EBE0B6)</p>	 <p>SAHARA 4  67%  66% LAB (85.72, -2.40, 13.55) RGB (220, 215, 187) HSV (49, 14, 86) CMYK (0, 3, 14, 14) HEX (#D0C6B0)</p>	 <p>SAHARA 5  66%  60% LAB (84.85, -0.79, 4.02) RGB (214, 212, 203) HSV (53, 4, 84) CMYK (0, 1, 4, 16) HEX (#D5D4CC)</p>	 <p>SAHARA 6  36%  31% LAB (66.72, -1.94, 4.68) RGB (162, 163, 153) HSV (66, 6, 64) CMYK (0, 0, 6, 36) HEX (#A2A399)</p>
 <p>FLORES 1  78%  72% LAB (90.76, -0.16, 3.04) RGB (231, 229, 221) HSV (45, 4, 91) CMYK (0, 1, 4, 9) HEX (#E6E4DE)</p>	 <p>FLORES 2  70%  63% LAB (86.96, 0.17, 11.84) RGB (227, 217, 194) HSV (39, 14, 89) CMYK (0, 5, 14, 11) HEX (#E3D8C3)</p>	 <p>FLORES 3  64%  62% LAB (84.11, -1.11, 18.78) RGB (222, 209, 173) HSV (45, 21, 87) CMYK (0, 6, 21, 13) HEX (#DDD1AE)</p>	 <p>FLORES 4  57%  52% LAB (80.43, -1.18, 27.42) RGB (216, 199, 147) HSV (44, 31, 85) CMYK (0, 8, 31, 15) HEX (#D8C694)</p>	 <p>FLORES 5  45%  52% LAB (72.86, -1.60, 33.48) RGB (196, 177, 116) HSV (46, 41, 77) CMYK (0, 10, 41, 23) HEX (#C4B174)</p>	 <p>FLORES 6  32%  31% LAB (63.25, -1.08, 27.80) RGB (168, 152, 103) HSV (45, 39, 66) CMYK (0, 10, 39, 34) HEX (#A89867)</p>

FASÁDY

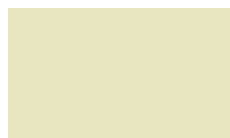


Harmonické & Vyvážené

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



CEYLON 1 77% 75%
LAB (90.52, -0.79, 7.52) RGB (233, 228, 212)
HSV (44, 8, 91) CMYK (0, 2, 8, 9)
HEX (#E8E3D5)



CEYLON 2 77% 72%
LAB (90.30, -5.07, 18.04) RGB (231, 229, 191)
HSV (57, 17, 91) CMYK (0, 1, 17, 9)
HEX (#E7E5C0)



CEYLON 3 71% 68%
LAB (87.25, -4.19, 26.41) RGB (230, 220, 167)
HSV (50, 27, 90) CMYK (0, 5, 27, 10)
HEX (#E5D0AB)



CEYLON 4 48% 54%
LAB (74.99, -6.81, 31.26) RGB (193, 187, 125)
HSV (54, 34, 76) CMYK (0, 3, 34, 24)
HEX (#C1BA7E)



CEYLON 5 44% 50%
LAB (72.28, -9.89, 36.79) RGB (183, 181, 108)
HSV (58, 40, 72) CMYK (0, 1, 40, 28)
HEX (#B6B46C)



CEYLON 6* 29% 40%
LAB (60.77, -11.61, 35.34) RGB (147, 151, 82)
HSV (63, 45, 59) CMYK (2, 0, 45, 41)
HEX (#939652)



BORNEO 1 67% 63%
LAB (85.28, -9.80, 28.29) RGB (215, 217, 158)
HSV (62, 27, 85) CMYK (1, 0, 27, 15)
HEX (#D6D89F)



BORNEO 2 67% 57%
LAB (85.60, -15.36, 37.41) RGB (210, 221, 141)
HSV (68, 36, 86) CMYK (4, 0, 36, 14)
HEX (#D2D08E)



BORNEO 3 64% 55%
LAB (83.72, -15.01, 30.28) RGB (202, 215, 150)
HSV (73, 30, 84) CMYK (6, 0, 30, 16)
HEX (#C9D797)



BORNEO 4* 51% 42%
LAB (76.68, -18.14, 30.03) RGB (176, 197, 132)
HSV (79, 33, 77) CMYK (11, 0, 33, 23)
HEX (#B0C584)



BORNEO 5* 45% 37%
LAB (72.58, -22.03, 21.55) RGB (151, 188, 137)
HSV (104, 27, 74) CMYK (20, 0, 27, 26)
HEX (#978C89)



BORNEO 6* 39% 34%
LAB (69.08, -18.78, 13.15) RGB (142, 178, 143)
HSV (125, 20, 70) CMYK (20, 0, 19, 30)
HEX (#8DB190)



SUMATRA 1 71% 64%
LAB (87.38, -4.84, 4.65) RGB (213, 222, 208)
HSV (100, 5, 87) CMYK (4, 0, 5, 13)
HEX (#D5D0D1)



SUMATRA 2* 61% 57%
LAB (82.19, -10.85, 13.09) RGB (194, 210, 178)
HSV (92, 14, 82) CMYK (8, 0, 14, 18)
HEX (#C1D1B3)



SUMATRA 3* 49% 49%
LAB (75.42, -14.11, 18.44) RGB (173, 192, 150)
HSV (89, 21, 75) CMYK (10, 0, 21, 25)
HEX (#AACC97)



SUMATRA 4* 40% 42%
LAB (69.58, -17.49, 21.77) RGB (152, 178, 129)
HSV (91, 27, 70) CMYK (14, 0, 27, 30)
HEX (#98B181)



SUMATRA 5* 24% 32%
LAB (55.92, -19.22, 22.69) RGB (114, 142, 93)
HSV (94, 34, 56) CMYK (20, 0, 34, 44)
HEX (#728E5D)



SUMATRA 6* 18% 14%
LAB (49.89, -17.85, 20.37) RGB (100, 126, 83)
HSV (96, 34, 49) CMYK (21, 0, 34, 51)
HEX (#647E53)



OREGON 1* 73% 65%
LAB (88.37, -7.44, 3.04) RGB (209, 226, 214)
HSV (142, 7, 89) CMYK (7, 0, 4, 11)
HEX (#D1E1D7)



OREGON 2* 58% 55%
LAB (80.70, -16.43, 6.84) RGB (172, 209, 186)
HSV (145, 18, 82) CMYK (18, 0, 10, 18)
HEX (#ACD0B8)



OREGON 3* 50% 51%
LAB (76.21, -19.54, 7.20) RGB (153, 198, 173)
HSV (149, 22, 78) CMYK (22, 0, 12, 22)
HEX (#99C5AE)



OREGON 4* 43% 42%
LAB (71.79, -22.95, 8.50) RGB (135, 187, 158)
HSV (148, 28, 73) CMYK (28, 0, 15, 27)
HEX (#87B89F)



OREGON 5* 38% 43%
LAB (68.15, -24.77, 9.80) RGB (122, 178, 146)
HSV (147, 31, 70) CMYK (31, 0, 17, 30)
HEX (#7AB293)



OREGON 6* 32% 38%
LAB (63.59, -26.57, 10.91) RGB (107, 167, 133)
HSV (146, 36, 65) CMYK (36, 0, 20, 35)
HEX (#68A685)



CELEBES 1* 69% 63%
LAB (86.37, -8.18, 0.59) RGB (201, 222, 201)
HSV (123, 9, 87) CMYK (9, 0, 8, 13)
HEX (#C9DDCA)



CELEBES 2 50% 47%
LAB (76.17, -11.61, 6.70) RGB (170, 194, 174)
HSV (133, 12, 76) CMYK (12, 0, 10, 24)
HEX (#AAAC1AF)



CELEBES 3 40% 47%
LAB (69.73, -13.95, 10.10) RGB (151, 177, 150)
HSV (120, 15, 69) CMYK (15, 0, 14, 31)
HEX (#978197)



CELEBES 4* 32% 32%
LAB (63.12, -14.41, 9.13) RGB (132, 160, 135)
HSV (129, 17, 64) CMYK (17, 0, 15, 37)
HEX (#849F88)



CELEBES 5* 22% 22%
LAB (54.29, -14.85, 7.87) RGB (108, 137, 115)
HSV (137, 21, 54) CMYK (21, 0, 15, 46)
HEX (#688873)



CELEBES 6 17% 14%
LAB (47.79, -12.84, 9.31) RGB (97, 119, 97)
HSV (123, 19, 47) CMYK (19, 0, 18, 53)
HEX (#60761)



TASMANIA 1 65% 55%
LAB (82.76, -8.18, 0.59) RGB (190, 211, 203)
HSV (163, 10, 83) CMYK (10, 0, 3, 17)
HEX (#8DD2CC)



TASMANIA 2 56% 44%
LAB (76.09, -13.47, 2.87) RGB (162, 195, 180)
HSV (156, 17, 76) CMYK (17, 0, 7, 24)
HEX (#A2C2B5)



TASMANIA 3* 47% 48%
LAB (71.45, -16.98, 3.24) RGB (143, 184, 167)
HSV (158, 22, 72) CMYK (22, 0, 8, 28)
HEX (#8EB7AB)



TASMANIA 4* 40% 32%
LAB (65.56, -15.77, 3.83) RGB (130, 167, 151)
HSV (154, 22, 66) CMYK (22, 0, 9, 34)
HEX (#82A797)



TASMANIA 5* 36% 20%
LAB (53.95, -13.79, 2.27) RGB (104, 136, 124)
HSV (159, 24, 53) CMYK (24, 0, 8, 47)
HEX (#67877C)



TASMANIA 6* 28% 13%
LAB (44.90, -15.09, 2.57) RGB (99, 113, 101)
HSV (159, 30, 44) CMYK (30, 0, 10, 56)
HEX (#4E7165)

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, siliko-elastomerovým 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.

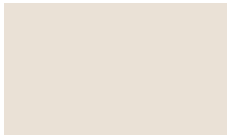
TSR – celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

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.

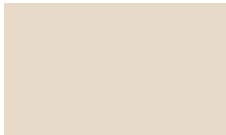


Romantické & Jemné

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



AFRICA 1 76% 66%
LAB (89.97, 0.83, 6.37) RGB (233, 225, 213)
HSV (35, 8, 91) CMYK (0, 3, 8, 9)
HEX (#E9E1D6)



AFRICA 2 71% 63%
LAB (87.36, 2.30, 9.33) RGB (231, 217, 200)
HSV (31, 13, 91) CMYK (0, 6, 13, 9)
HEX (#E6D8C9)



AFRICA 3 57% 58%
LAB (80.23, 6.83, 14.83) RGB (222, 194, 170)
HSV (26, 23, 87) CMYK (0, 13, 23, 13)
HEX (#DEC1AB)



AFRICA 4 54% 56%
LAB (78.72, 8.95, 19.87) RGB (225, 188, 157)
HSV (26, 30, 88) CMYK (0, 16, 30, 12)
HEX (#E0BB9E)



AFRICA 5 38% 41%
LAB (68.28, 11.00, 15.26) RGB (196, 159, 138)
HSV (20, 29, 77) CMYK (0, 19, 29, 23)
HEX (#C49E8B)



AFRICA 6 27% 30%
LAB (58.63, 12.73, 14.67) RGB (172, 133, 115)
HSV (17, 32, 67) CMYK (0, 23, 32, 33)
HEX (#A88474)



TEXAS 1 60% 71%
LAB (89.48, 0.94, 9.01) RGB (234, 224, 206)
HSV (36, 11, 92) CMYK (0, 4, 11, 8)
HEX (#EADFCF)



TEXAS 2 45% 65%
LAB (84.85, 3.96, 14.85) RGB (231, 209, 183)
HSV (31, 20, 90) CMYK (0, 10, 20, 10)
HEX (#E6D0B8)



TEXAS 3 35% 62%
LAB (81.78, 6.59, 18.44) RGB (229, 198, 168)
HSV (29, 26, 90) CMYK (0, 13, 26, 10)
HEX (#E4C6A9)



TEXAS 4 21% 55%
LAB (77.10, 8.54, 17.26) RGB (218, 184, 158)
HSV (25, 27, 86) CMYK (0, 16, 27, 14)
HEX (#DAB79E)



TEXAS 5 15% 39%
LAB (64.42, 12.45, 17.09) RGB (188, 148, 125)
HSV (20, 33, 74) CMYK (0, 22, 33, 26)
HEX (#BC937E)



TEXAS 6 10% 29%
LAB (57.26, 13.23, 13.60) RGB (168, 129, 113)
HSV (16, 32, 66) CMYK (0, 24, 32, 34)
HEX (#A88072)



SAVANNE 1 75% 69%
LAB (89.62, -0.54, 10.85) RGB (233, 225, 203)
HSV (41, 12, 91) CMYK (0, 4, 12, 9)
HEX (#E9E0CC)



SAVANNE 2 70% 65%
LAB (87.04, 2.93, 17.81) RGB (237, 215, 183)
HSV (34, 22, 93) CMYK (0, 9, 22, 7)
HEX (#E6D6B8)



SAVANNE 3 64% 62%
LAB (83.90, 5.78, 25.25) RGB (237, 204, 161)
HSV (34, 32, 93) CMYK (0, 14, 32, 7)
HEX (#E6C6A2)



SAVANNE 4 57% 51%
LAB (80.01, 1.10, 18.27) RGB (214, 197, 163)
HSV (39, 23, 84) CMYK (0, 8, 23, 16)
HEX (#D5C4A4)



SAVANNE 5 65% 62%
LAB (84.25, -1.40, 7.13) RGB (213, 211, 195)
HSV (49, 8, 84) CMYK (0, 1, 8, 16)
HEX (#D5D2C4)



SAVANNE 6 37% 32%
LAB (67.45, -1.29, 7.86) RGB (168, 165, 149)
HSV (49, 11, 66) CMYK (0, 2, 11, 34)
HEX (#A7A496)



COLORADO 1 66% 65%
LAB (85.01, 3.52, 12.69) RGB (229, 209, 187)
HSV (32, 18, 90) CMYK (0, 9, 18, 10)
HEX (#E4D1BC)



COLORADO 2 48% 49%
LAB (75.10, 7.05, 16.89) RGB (209, 180, 153)
HSV (27, 26, 82) CMYK (0, 14, 26, 18)
HEX (#D1B39A)



COLORADO 3 46% 47%
LAB (73.27, 7.51, 16.88) RGB (205, 174, 148)
HSV (27, 27, 81) CMYK (0, 15, 27, 19)
HEX (#CDAE95)



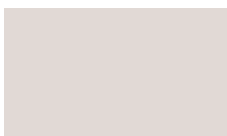
COLORADO 4 51% 48%
LAB (76.41, 3.50, 14.22) RGB (205, 186, 161)
HSV (32, 21, 81) CMYK (0, 10, 21, 19)
HEX (#CDB9A2)



COLORADO 5 63% 54%
LAB (83.33, 0.74, 9.67) RGB (217, 207, 188)
HSV (38, 13, 85) CMYK (0, 5, 13, 15)
HEX (#D8CEBD)



COLORADO 6 38% 34%
LAB (68.19, 1.35, 6.87) RGB (174, 165, 153)
HSV (31, 12, 68) CMYK (0, 5, 12, 32)
HEX (#AEA499)



CATALONIA 1 70% 66%
LAB (86.82, 2.24, 2.28) RGB (224, 216, 212)
HSV (12, 5, 88) CMYK (0, 4, 5, 12)
HEX (#DFD7D5)



CATALONIA 2 59% 55%
LAB (81.09, 4.73, 5.65) RGB (215, 198, 190)
HSV (18, 11, 84) CMYK (0, 8, 11, 16)
HEX (#D6C6BF)



CATALONIA 3 48% 47%
LAB (75.13, 6.50, 11.14) RGB (205, 164, 144)
HSV (23, 20, 81) CMYK (0, 12, 20, 19)
HEX (#CDBA44)



CATALONIA 4 42% 47%
LAB (71.12, 10.74, 18.32) RGB (205, 167, 140)
HSV (23, 31, 81) CMYK (0, 19, 31, 19)
HEX (#CDBA68)



CATALONIA 5 35% 39%
LAB (65.84, 13.00, 23.68) RGB (196, 151, 117)
HSV (25, 40, 77) CMYK (0, 23, 40, 23)
HEX (#C49676)



CATALONIA 6 30% 38%
LAB (61.76, 16.34, 27.49) RGB (191, 138, 100)
HSV (24, 47, 75) CMYK (0, 28, 47, 25)
HEX (#BF8965)



YUCATAN 1 72% 66%
LAB (88.11, 3.64, 4.80) RGB (232, 219, 210)
HSV (18, 9, 91) CMYK (0, 6, 9, 9)
HEX (#E8DAD4)



YUCATAN 2 66% 63%
LAB (84.83, 5.73, 9.36) RGB (230, 208, 193)
HSV (22, 15, 90) CMYK (0, 10, 15, 10)
HEX (#E6CFC2)



YUCATAN 3 56% 55%
LAB (79.34, 8.17, 15.09) RGB (222, 191, 168)
HSV (24, 24, 87) CMYK (0, 14, 24, 13)
HEX (#DEBEA8)



YUCATAN 4 45% 44%
LAB (72.61, 10.65, 17.31) RGB (209, 171, 146)
HSV (23, 30, 82) CMYK (0, 18, 30, 18)
HEX (#D0AA93)



YUCATAN 5 35% 36%
LAB (66.12, 9.68, 14.32) RGB (187, 154, 134)
HSV (21, 28, 74) CMYK (0, 18, 28, 26)
HEX (#B8B987)



YUCATAN 6 26% 26%
LAB (57.90, 8.35, 13.64) RGB (162, 134, 115)
HSV (23, 29, 64) CMYK (0, 18, 29, 36)
HEX (#A28573)



ARIZONA 1 67% 66%
LAB (85.67, 5.02, 9.09) RGB (231, 211, 196)
HSV (23, 15, 91) CMYK (0, 9, 15, 9)
HEX (#E7D2C5)



ARIZONA 2 54% 57%
LAB (78.38, 9.23, 10.46) RGB (219, 188, 174)
HSV (18, 20, 86) CMYK (0, 14, 20, 14)
HEX (#DABAE)



ARIZONA 3 49% 54%
LAB (75.36, 11.14, 12.08) RGB (214, 178, 163)
HSV (16, 24, 84) CMYK (0, 17, 24, 16)
HEX (#D6B1A3)



ARIZONA 4 44% 47%
LAB (72.39, 9.43, 9.29) RGB (201, 171, 160)
HSV (15, 20, 79) CMYK (0, 15, 20, 21)
HEX (#C99AB1)



ARIZONA 5 56% 53%
LAB (79.78, 3.95, 4.92) RGB (209, 195, 187)
HSV (20, 10, 82) CMYK (0, 7, 10, 18)
HEX (#D1C3BC)

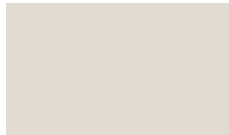


ARIZONA 6 35% 32%
LAB (66.05, 3.64, 3.02) RGB (170, 158, 154)
HSV (13, 8, 67) CMYK (0, 7, 8, 33)
HEX (#A99E98)

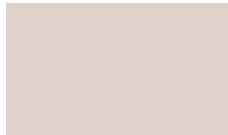


Romantické & Jemné

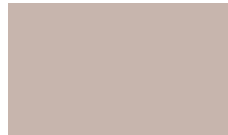
Najdete zde inspirativní béžové, rozmazané šedé a tlumené hnědé barvy.



MINORCA 1 🌿71% 🌿65%
LAB (87.31, 1.92, 3.11) RGB (225, 218, 211)
HSV (23, 5, 88) CMYK (0, 3, 5, 12)
HEX (#E1D9D4)



MINORCA 2 🌿64% 🌿62%
LAB (84.16, 3.28, 4.04) RGB (220, 208, 201)
HSV (18, 8, 86) CMYK (0, 5, 8, 14)
HEX (#DBCFC4)



MINORCA 3 🌿48% 🌿44%
LAB (74.94, 5.15, 5.41) RGB (198, 181, 173)
HSV (15, 12, 78) CMYK (0, 9, 12, 22)
HEX (#C684AE)



MINORCA 4 🌿40% 🌿40%
LAB (69.39, 8.34, 10.44) RGB (192, 164, 150)
HSV (19, 21, 75) CMYK (0, 15, 21, 25)
HEX (#C0A396)



MINORCA 5 🌿27% 🌿29%
LAB (58.95, 11.29, 12.14) RGB (169, 134, 120)
HSV (16, 28, 66) CMYK (0, 21, 28, 34)
HEX (#A98679)



MINORCA 6 🌿19% 🌿20%
LAB (50.53, 9.52, 10.68) RGB (143, 114, 102)
HSV (18, 28, 56) CMYK (0, 20, 28, 44)
HEX (#8E7266)



CORSICA 1 🌿62% 🌿60%
LAB (83.03, 1.38, 1.29) RGB (211, 206, 203)
HSV (10, 3, 83) CMYK (0, 2, 3, 17)
HEX (#D2CDDC)



CORSICA 2 🌿55% 🌿49%
LAB (79.08, 2.48, 3.49) RGB (203, 194, 188)
HSV (21, 7, 80) CMYK (0, 5, 7, 20)
HEX (#C8CB2D)



CORSICA 3 🌿50% 🌿49%
LAB (76.19, 5.41, 8.27) RGB (204, 184, 172)
HSV (23, 15, 80) CMYK (0, 10, 15, 20)
HEX (#CC80AC)



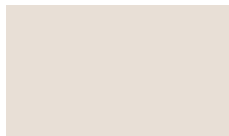
CORSICA 4 🌿39% 🌿38%
LAB (68.59, 6.26, 9.28) RGB (185, 163, 150)
HSV (21, 19, 73) CMYK (0, 12, 19, 27)
HEX (#B9A296)



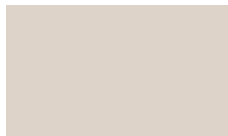
CORSICA 5 🌿32% 🌿32%
LAB (63.58, 7.37, 10.82) RGB (175, 149, 134)
HSV (20, 23, 68) CMYK (0, 15, 23, 32)
HEX (#AE9487)



CORSICA 6 🌿25% 🌿23%
LAB (63.58, 7.37, 10.82) RGB (175, 149, 134)
HSV (21, 21, 60) CMYK (0, 14, 21, 40)
HEX (#988378)



MADEIRA 1 🌿74% 🌿71%
LAB (89.13, 2.01, 4.78) RGB (232, 222, 213)
HSV (28, 7, 91) CMYK (0, 4, 7, 9)
HEX (#E7DED6)



MADEIRA 2 🌿66% 🌿63%
LAB (85.14, 2.52, 6.02) RGB (222, 211, 200)
HSV (26, 9, 87) CMYK (0, 5, 9, 13)
HEX (#D8E2C9)



MADEIRA 3 🌿52% 🌿49%
LAB (77.16, 4.05, 6.80) RGB (203, 188, 177)
HSV (22, 12, 80) CMYK (0, 8, 12, 20)
HEX (#C8B8B2)



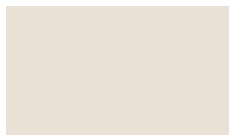
MADEIRA 4 🌿51% 🌿49%
LAB (76.85, 3.59, 4.85) RGB (200, 187, 179)
HSV (21, 10, 79) CMYK (0, 7, 10, 21)
HEX (#C8B8B4)



MADEIRA 5 🌿42% 🌿41%
LAB (70.94, 4.86, 5.80) RGB (187, 170, 162)
HSV (18, 13, 73) CMYK (0, 9, 13, 27)
HEX (#B8AA43)



MADEIRA 6 🌿29% 🌿28%
LAB (60.77, 6.71, 8.17) RGB (164, 142, 131)
HSV (19, 19, 64) CMYK (0, 13, 19, 36)
HEX (#A48E84)



COLUMBIA 1 🌿76% 🌿68%
LAB (89.66, 1.37, 5.54) RGB (233, 224, 213)
HSV (33, 8, 91) CMYK (0, 4, 8, 9)
HEX (#E8E0D6)



COLUMBIA 2 🌿66% 🌿61%
LAB (85.17, 2.48, 5.75) RGB (222, 211, 200)
HSV (24, 9, 87) CMYK (0, 5, 9, 13)
HEX (#D8E2CA)



COLUMBIA 3 🌿40% 🌿40%
LAB (77.16, 4.05, 6.80) RGB (203, 188, 177)
HSV (22, 12, 80) CMYK (0, 12, 18, 26)
HEX (#C8A59A)



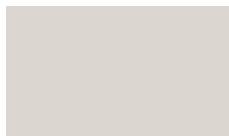
COLUMBIA 4 🌿32% 🌿30%
LAB (63.75, 7.49, 8.31) RGB (174, 150, 139)
HSV (16, 19, 68) CMYK (0, 14, 19, 32)
HEX (#AD958C)



COLUMBIA 5 🌿18% 🌿18%
LAB (50.07, 6.50, 9.45) RGB (136, 115, 103)
HSV (20, 24, 53) CMYK (0, 16, 24, 47)
HEX (#887267)



COLUMBIA 6 🌿13% 🌿13%
LAB (43.32, 7.72, 9.71) RGB (121, 98, 86)
HSV (19, 28, 47) CMYK (0, 19, 28, 53)
HEX (#786156)



MAJORCA 1 🌿67% 🌿62%
LAB (85.71, 1.36, 2.28) RGB (219, 213, 208)
HSV (27, 4, 86) CMYK (0, 3, 4, 14)
HEX (#DAD5D1)



MAJORCA 2 🌿56% 🌿49%
LAB (79.51, 1.76, 6.49) RGB (206, 196, 184)
HSV (30, 10, 81) CMYK (0, 5, 10, 19)
HEX (#DCD3B9)



MAJORCA 3 🌿48% 🌿43%
LAB (74.69, 2.47, 9.72) RGB (196, 182, 165)
HSV (31, 15, 77) CMYK (0, 7, 15, 23)
HEX (#C3B5A6)



MAJORCA 4 🌿43% 🌿38%
LAB (71.25, 3.23, 11.71) RGB (189, 172, 152)
HSV (30, 19, 74) CMYK (0, 9, 19, 26)
HEX (#BDA899)



MAJORCA 5 🌿32% 🌿29%
LAB (63.40, 4.58, 13.70) RGB (171, 150, 128)
HSV (29, 24, 67) CMYK (0, 12, 24, 33)
HEX (#AB9581)



MAJORCA 6 🌿27% 🌿25%
LAB (59.29, 5.58, 15.32) RGB (162, 139, 115)
HSV (29, 29, 64) CMYK (0, 15, 29, 36)
HEX (#A28A74)



MALTA 1 🌿62% 🌿64%
LAB (82.89, 0.66, 1.09) RGB (209, 206, 203)
HSV (15, 2, 82) CMYK (0, 1, 2, 18)
HEX (#D0CDDC)



MALTA 2 🌿54% 🌿47%
LAB (78.74, 1.69, 3.55) RGB (201, 194, 187)
HSV (23, 6, 79) CMYK (0, 4, 6, 21)
HEX (#C9C1BC)



MALTA 3 🌿49% 🌿44%
LAB (75.60, 1.69, 5.45) RGB (194, 185, 175)
HSV (28, 9, 76) CMYK (0, 5, 9, 24)
HEX (#C1B8B0)



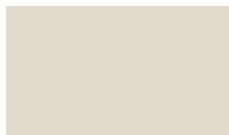
MALTA 4 🌿42% 🌿37%
LAB (71.15, 3.25, 8.35) RGB (187, 172, 158)
HSV (27, 15, 73) CMYK (0, 8, 15, 27)
HEX (#BAAB9F)



MALTA 5 🌿34% 🌿29%
LAB (64.73, 3.12, 9.92) RGB (170, 155, 138)
HSV (30, 18, 67) CMYK (0, 9, 18, 33)
HEX (#A99A8B)



MALTA 6 🌿25% 🌿22%
LAB (57.39, 2.99, 8.62) RGB (149, 136, 122)
HSV (29, 18, 59) CMYK (0, 9, 18, 41)
HEX (#95877A)



GALAPAGOS 1 🌿72% 🌿62%
LAB (87.84, 1.23, 6.56) RGB (228, 219, 206)
HSV (34, 9, 89) CMYK (0, 4, 9, 11)
HEX (#E4D8CF)



GALAPAGOS 2 🌿58% 🌿52%
LAB (80.83, 2.03, 9.69) RGB (212, 199, 181)
HSV (32, 14, 83) CMYK (0, 6, 14, 17)
HEX (#D4C6B6)



GALAPAGOS 3 🌿50% 🌿45%
LAB (75.89, 1.60, 8.01) RGB (196, 186, 171)
HSV (33, 12, 77) CMYK (0, 6, 12, 23)
HEX (#C4A99C)



GALAPAGOS 4 🌿43% 🌿37%
LAB (71.59, 0.61, 8.26) RGB (183, 175, 159)
HSV (38, 12, 72) CMYK (0, 5, 12, 28)
HEX (#B6AEAD)



GALAPAGOS 5 🌿28% 🌿24%
LAB (60.14, 1.88, 11.06) RGB (156, 143, 125)
HSV (35, 20, 61) CMYK (0, 8, 20, 39)
HEX (#9C8F7D)



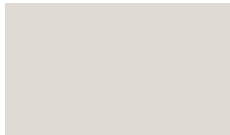
GALAPAGOS 6 🌿22% 🌿19%
LAB (53.79, 2.44, 8.64) RGB (139, 127, 113)
HSV (31, 18, 54) CMYK (0, 9, 18, 46)
HEX (#8A7E71)

6.6. KNIHOVNA BAREV OMÍTEK A NÁTĚRŮ



Romantické & Jemné

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



PAMPA 1 70% 70% 67%
LAB (86.78, 1.24, 2.26) RGB (222, 216, 211)
HSV (23, 4, 87) CMYK (0, 2, 4, 13)
HEX (#DDD8D5)



PAMPA 2 60% 60% 56%
LAB (82.02, 0.45, 5.56) RGB (209, 203, 192)
HSV (38, 8, 82) CMYK (0, 3, 8, 18)
HEX (#D1CBC1)



PAMPA 3 52% 52% 48%
LAB (77.03, 0.32, 8.70) RGB (198, 190, 173)
HSV (39, 12, 78) CMYK (0, 4, 12, 22)
HEX (#C5BDAE)



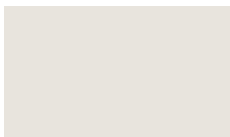
PAMPA 4 44% 44% 40%
LAB (72.56, 0.56, 12.11) RGB (188, 177, 155)
HSV (38, 17, 74) CMYK (0, 6, 17, 26)
HEX (#BCB09C)



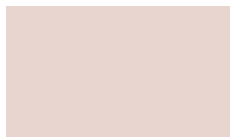
PAMPA 5 37% 37% 49%
LAB (67.09, 0.04, 15.24) RGB (174, 162, 135)
HSV (41, 22, 68) CMYK (0, 7, 22, 32)
HEX (#AEA288)



PAMPA 6 25% 25% 41%
LAB (57.36, 2.73, 18.09) RGB (154, 135, 105)
HSV (36, 31, 60) CMYK (0, 12, 31, 40)
HEX (#9A876A)



FUJI 1 77% 77% 69%
LAB (90.13, 0.16, 3.01) RGB (230, 227, 219)
HSV (40, 4, 90) CMYK (0, 1, 4, 10)
HEX (#E5E2DC)



FUJI 2 70% 70% 69%
LAB (87.01, 5.65, 5.02) RGB (233, 214, 207)
HSV (14, 10, 91) CMYK (0, 8, 10, 9)
HEX (#E9D6D0)



FUJI 3 65% 65% 66%
LAB (84.64, 7.85, 8.53) RGB (233, 206, 194)
HSV (16, 16, 91) CMYK (0, 12, 16, 9)
HEX (#E8DCD3)



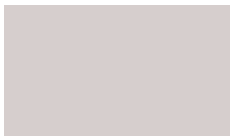
FUJI 4 66% 66% 67%
LAB (84.97, 9.30, 10.27) RGB (238, 206, 192)
HSV (16, 19, 93) CMYK (0, 13, 19, 7)
HEX (#EDDCD1)



FUJI 5 61% 61% 64%
LAB (82.42, 9.75, 9.26) RGB (230, 199, 187)
HSV (14, 18, 90) CMYK (0, 14, 18, 10)
HEX (#E6C6BC)



FUJI 6 53% 53% 62%
LAB (77.91, 14.41, 12.33) RGB (227, 183, 169)
HSV (13, 25, 89) CMYK (0, 20, 25, 11)
HEX (#E3B6AA)



ASTURIA 1 62% 62% 65%
LAB (83.08, 2.86, 0.61) RGB (213, 205, 204)
HSV (0, 4, 84) CMYK (0, 4, 3, 16)
HEX (#D5C8CD)



ASTURIA 2 52% 52% 57%
LAB (77.38, 6.53, 3.40) RGB (206, 187, 184)
HSV (3, 10, 81) CMYK (0, 9, 10, 19)
HEX (#CEB8B9)



ASTURIA 3 45% 45% 46%
LAB (72.76, 9.36, 7.40) RGB (201, 172, 164)
HSV (12, 18, 79) CMYK (0, 14, 18, 21)
HEX (#C9ACAS)



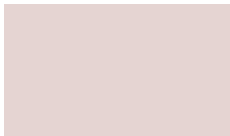
ASTURIA 4 30% 30% 34%
LAB (62.04, 14.14, 11.54) RGB (182, 141, 129)
HSV (12, 28, 71) CMYK (0, 23, 28, 29)
HEX (#B5B8B2)



ASTURIA 5 23% 23% 29%
LAB (54.74, 18.65, 15.53) RGB (170, 119, 104)
HSV (12, 38, 67) CMYK (0, 31, 38, 33)
HEX (#AA7669)



ASTURIA 6 18% 18% 26%
LAB (49.12, 19.49, 16.24) RGB (156, 104, 89)
HSV (12, 42, 61) CMYK (0, 34, 42, 39)
HEX (#9C675A)



GOMERA 1* 68% 68% 67%
LAB (85.87, 5.87, 2.37) RGB (228, 211, 209)
HSV (0, 8, 89) CMYK (0, 8, 8, 11)
HEX (#E4D2D2)



GOMERA 2* 53% 53% 54%
LAB (77.60, 9.91, 3.24) RGB (213, 186, 185)
HSV (3, 18, 83) CMYK (0, 13, 13, 17)
HEX (#D4B9BA)



GOMERA 3* 41% 41% 52%
LAB (70.20, 14.77, 7.36) RGB (203, 162, 158)
HSV (4, 22, 80) CMYK (0, 20, 22, 20)
HEX (#CBA19E)



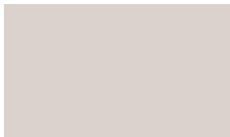
GOMERA 4 31% 31% 39%
LAB (62.64, 18.27, 12.03) RGB (190, 139, 130)
HSV (8, 31, 75) CMYK (0, 27, 31, 25)
HEX (#BEB8B3)



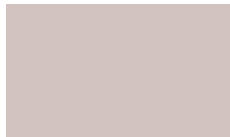
GOMERA 5* 28% 28% 34%
LAB (59.65, 18.44, 10.43) RGB (181, 132, 125)
HSV (9, 30, 71) CMYK (0, 27, 30, 29)
HEX (#B5B37E)



GOMERA 6* 23% 23% 30%
LAB (55.17, 20.98, 12.91) RGB (174, 118, 110)
HSV (9, 36, 68) CMYK (0, 32, 36, 32)
HEX (#AD766E)



TENERIFE 1 75% 75% 66%
LAB (84.42, 3.15, 2.89) RGB (219, 209, 204)
HSV (13, 6, 86) CMYK (0, 5, 6, 14)
HEX (#D8D0CD)



TENERIFE 2 66% 66% 60%
LAB (79.65, 5.24, 2.58) RGB (210, 194, 191)
HSV (7, 8, 82) CMYK (0, 7, 8, 18)
HEX (#D1C2C0)



TENERIFE 3* 60% 60% 58%
LAB (73.98, 6.60, 1.72) RGB (196, 178, 178)
HSV (9, 7, 77) CMYK (0, 9, 9, 23)
HEX (#C3B1B2)



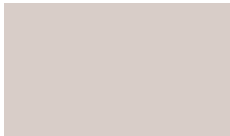
TENERIFE 4* 52% 52% 55%
LAB (69.69, 7.99, 1.69) RGB (186, 165, 166)
HSV (9, 11, 73) CMYK (0, 11, 10, 27)
HEX (#BAA5A7)



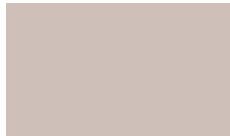
TENERIFE 5* 33% 33% 51%
LAB (66.18, 8.81, 2.01) RGB (178, 156, 156)
HSV (9, 13, 70) CMYK (0, 13, 12, 30)
HEX (#B2B9D0)



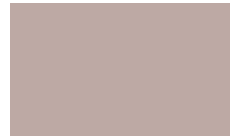
TENERIFE 6* 25% 25% 44%
LAB (59.50, 9.41, 2.17) RGB (161, 138, 139)
HSV (9, 15, 63) CMYK (0, 15, 13, 37)
HEX (#A189B8)



GALICIA 1 62% 62% 59%
LAB (83.16, 3.87, 3.45) RGB (217, 205, 199)
HSV (14, 8, 85) CMYK (0, 6, 8, 15)
HEX (#D9CC88)



GALICIA 2 53% 53% 57%
LAB (78.07, 4.97, 3.99) RGB (206, 190, 184)
HSV (12, 10, 81) CMYK (0, 8, 10, 19)
HEX (#CDBDB9)



GALICIA 3 42% 42% 39%
LAB (70.90, 6.49, 4.45) RGB (189, 169, 164)
HSV (10, 12, 74) CMYK (0, 10, 12, 26)
HEX (#BCA9A5)



GALICIA 4 31% 31% 32%
LAB (62.68, 10.39, 8.79) RGB (176, 145, 135)
HSV (12, 22, 69) CMYK (0, 18, 22, 31)
HEX (#AF90B8)



GALICIA 5 24% 24% 29%
LAB (55.78, 14.05, 9.88) RGB (164, 125, 116)
HSV (9, 28, 64) CMYK (0, 24, 28, 36)
HEX (#A37C75)



GALICIA 6 19% 19% 22%
LAB (51.06, 13.00, 8.96) RGB (149, 113, 106)
HSV (10, 28, 58) CMYK (0, 24, 28, 42)
HEX (#94716A)



FORMENTERA 1* 62% 62% 60%
LAB (82.87, 2.53, -0.47) RGB (211, 205, 206)
HSV (330, 3, 83) CMYK (0, 3, 2, 17)
HEX (#D2CCCE)



FORMENTERA 2* 53% 53% 51%
LAB (77.83, 5.57, 1.19) RGB (204, 189, 189)
HSV (352, 7, 80) CMYK (0, 7, 7, 20)
HEX (#C8CBCB)



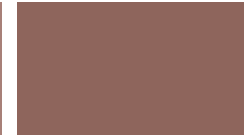
FORMENTERA 3* 46% 46% 52%
LAB (73.56, 7.94, 2.96) RGB (198, 176, 174)
HSV (0, 11, 78) CMYK (0, 11, 11, 22)
HEX (#C5CAF8)



FORMENTERA 4 33% 33% 38%
LAB (64.03, 13.85, 9.09) RGB (185, 146, 138)
HSV (9, 25, 73) CMYK (0, 21, 25, 27)
HEX (#B992B8)



FORMENTERA 5* 24% 24% 29%
LAB (56.41, 14.87, 9.07) RGB (166, 126, 119)
HSV (7, 28, 65) CMYK (0, 24, 28, 35)
HEX (#A67D78)

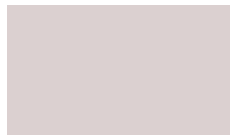


FORMENTERA 6 15% 15% 19%
LAB (45.91, 16.64, 11.14) RGB (141, 98, 90)
HSV (9, 36, 55) CMYK (0, 31, 36, 45)
HEX (#8D625A)

FASÁDY

Romantické & Jemné

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



SCOTLAND 1* 64% 67%
LAB (83.79, 4.50, 0.09) RGB (218, 206, 207)
HSV (349, 5, 85) CMYK (0, 5, 4, 15)
HEX (#D9CED0)



SCOTLAND 2* 52% 59%
LAB (77.07, 6.94, -0.29) RGB (203, 186, 190)
HSV (342, 8, 80) CMYK (0, 8, 6, 20)
HEX (#C8BA8F)



SCOTLAND 3* 37% 35%
LAB (67.27, 11.66, 2.75) RGB (187, 157, 158)
HSV (354, 16, 73) CMYK (0, 16, 15, 27)
HEX (#BA9CF9)



SCOTLAND 4* 24% 31%
LAB (56.51, 18.41, 2.97) RGB (168, 124, 130)
HSV (349, 26, 66) CMYK (0, 26, 22, 34)
HEX (#A87883)



SCOTLAND 5* 16% 22%
LAB (47.25, 20.83, 4.04) RGB (148, 99, 105)
HSV (350, 33, 58) CMYK (0, 33, 28, 42)
HEX (#93626A)



SCOTLAND 6* 12% 19%
LAB (40.62, 24.07, 5.42) RGB (135, 80, 87)
HSV (352, 41, 53) CMYK (0, 41, 35, 47)
HEX (#875057)



NEVADA 1 72% 68%
LAB (88.05, 4.38, 9.55) RGB (237, 218, 201)
HSV (26, 14, 93) CMYK (0, 8, 14, 7)
HEX (#E09CA)



NEVADA 2 66% 64%
LAB (84.86, 6.42, 13.93) RGB (234, 207, 185)
HSV (25, 21, 92) CMYK (0, 12, 21, 8)
HEX (#EACEBA)



NEVADA 3 63% 65%
LAB (83.30, 9.66, 19.31) RGB (239, 200, 170)
HSV (26, 28, 94) CMYK (0, 16, 28, 6)
HEX (#EFC88B)



NEVADA 4 52% 61%
LAB (77.57, 12.86, 21.90) RGB (229, 182, 151)
HSV (24, 34, 90) CMYK (0, 21, 34, 10)
HEX (#E58697)



NEVADA 5 41% 50%
LAB (70.19, 15.24, 16.12) RGB (209, 161, 142)
HSV (17, 31, 82) CMYK (0, 23, 31, 18)
HEX (#D0A18F)



NEVADA 6 21% 27%
LAB (53.40, 16.39, 12.30) RGB (162, 117, 106)
HSV (10, 34, 63) CMYK (0, 28, 34, 37)
HEX (#A17468)



UMBRIA 1 69% 70%
LAB (86.41, 2.70, 3.32) RGB (224, 214, 208)
HSV (17, 6, 88) CMYK (0, 4, 6, 12)
HEX (#E0D6D2)



UMBRIA 2 48% 57%
LAB (81.40, 6.80, 15.19) RGB (208, 178, 165)
HSV (17, 20, 80) CMYK (0, 15, 20, 18)
HEX (#D0B1A5)



UMBRIA 3 32% 41%
LAB (63.60, 16.76, 20.62) RGB (195, 142, 117)
HSV (19, 39, 76) CMYK (0, 27, 39, 24)
HEX (#C28E7E)



UMBRIA 4 22% 41%
LAB (54.50, 24.66, 26.55) RGB (182, 113, 85)
HSV (17, 53, 72) CMYK (0, 38, 53, 28)
HEX (#B67055)



UMBRIA 5 13% 24%
LAB (43.19, 24.78, 25.29) RGB (150, 85, 61)
HSV (16, 59, 59) CMYK (0, 44, 59, 41)
HEX (#96543D)



UMBRIA 6 11% 16%
LAB (40.32, 20.97, 20.40) RGB (136, 81, 62)
HSV (15, 54, 53) CMYK (0, 40, 54, 47)
HEX (#81503E)



GOA 1 67% 63%
LAB (85.36, 3.43, 8.78) RGB (227, 211, 195)
HSV (28, 13, 89) CMYK (0, 7, 13, 11)
HEX (#E2D2C4)



GOA 2 59% 59%
LAB (81.40, 6.80, 15.19) RGB (226, 197, 173)
HSV (27, 23, 89) CMYK (0, 13, 23, 11)
HEX (#E2C5AE)



GOA 3 53% 55%
LAB (78.14, 8.44, 22.98) RGB (224, 187, 150)
HSV (29, 33, 88) CMYK (0, 17, 33, 12)
HEX (#E0BA97)



GOA 4 49% 57%
LAB (75.20, 9.96, 28.73) RGB (221, 177, 132)
HSV (31, 40, 87) CMYK (0, 20, 40, 13)
HEX (#D8C184)



GOA 5 36% 40%
LAB (66.65, 13.43, 33.29) RGB (203, 152, 102)
HSV (29, 49, 80) CMYK (0, 25, 49, 20)
HEX (#CB9766)



GOA 6 22% 27%
LAB (53.56, 18.40, 34.18) RGB (173, 115, 69)
HSV (26, 60, 68) CMYK (0, 34, 60, 32)
HEX (#AD7245)



IBIZA 1 61% 56%
LAB (82.27, 3.97, 7.89) RGB (218, 202, 189)
HSV (24, 13, 86) CMYK (0, 8, 13, 14)
HEX (#DACA9E)



IBIZA 2 50% 47%
LAB (81.40, 6.80, 15.19) RGB (206, 183, 162)
HSV (28, 21, 81) CMYK (0, 11, 21, 19)
HEX (#CEB7A3)



IBIZA 3 43% 45%
LAB (71.62, 7.63, 20.78) RGB (203, 170, 137)
HSV (29, 32, 80) CMYK (0, 16, 32, 20)
HEX (#CAA98A)



IBIZA 4 37% 36%
LAB (66.95, 8.33, 25.60) RGB (193, 157, 116)
HSV (31, 39, 76) CMYK (0, 19, 39, 24)
HEX (#C19C75)



IBIZA 5 25% 24%
LAB (57.36, 8.69, 20.70) RGB (165, 132, 101)
HSV (28, 38, 65) CMYK (0, 20, 38, 35)
HEX (#A48366)



IBIZA 6 25% 23%
LAB (57.15, 7.89, 17.05) RGB (161, 132, 107)
HSV (27, 33, 63) CMYK (0, 18, 33, 37)
HEX (#A18368)



ELBA 1 73% 70%
LAB (88.48, 0.73, 8.02) RGB (230, 221, 205)
HSV (38, 10, 90) CMYK (0, 4, 10, 10)
HEX (#E6DDCE)



ELBA 2 65% 62%
LAB (84.70, 1.34, 10.52) RGB (222, 210, 190)
HSV (35, 14, 87) CMYK (0, 6, 14, 13)
HEX (#DED1BF)



ELBA 3 51% 47%
LAB (76.60, 2.37, 14.96) RGB (204, 187, 160)
HSV (35, 21, 80) CMYK (0, 9, 21, 20)
HEX (#CCBA11)



ELBA 4 40% 38%
LAB (69.67, 2.78, 22.16) RGB (190, 167, 129)
HSV (37, 31, 75) CMYK (0, 12, 31, 25)
HEX (#BEA782)



ELBA 5 33% 32%
LAB (64.26, 5.76, 27.91) RGB (182, 151, 105)
HSV (35, 42, 72) CMYK (0, 17, 42, 28)
HEX (#B6966A)



ELBA 6 26% 24%
LAB (57.85, 7.57, 28.02) RGB (167, 133, 89)
HSV (34, 46, 66) CMYK (0, 21, 46, 34)
HEX (#A7855A)

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.

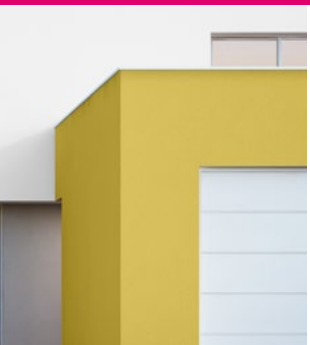
Barvené odstíny uvedené ve vzorníku se vztahují k akrylátovým, silikon-silikátovým, silikonovým, silikátovým, siliko-elastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

Index odrazu světla / HBW (LRV)

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

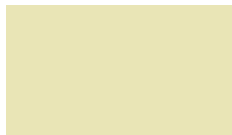
TSR – celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných vln v ultrafialovém, viditelném a infračerveném rozsahu.

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.



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%
LAB (90.07, -5.77, 22.72) RGB (233, 229, 182)
HSV (55, 21, 91) CMYK (0, 2, 21, 9)
HEX (#E8E4B7)



CALIFORNIA 2 75% 67%
LAB (89.37, -4.23, 28.01) RGB (237, 225, 170)
HSV (50, 28, 93) CMYK (0, 5, 28, 7)
HEX (#ECE1AB)



CALIFORNIA 3 73% 67%
LAB (88.28, -5.97, 36.28) RGB (235, 223, 151)
HSV (51, 35, 92) CMYK (0, 5, 35, 8)
HEX (#E8DE97)



CALIFORNIA 4 70% 65%
LAB (86.99, -5.22, 48.03) RGB (238, 218, 124)
HSV (49, 47, 93) CMYK (0, 8, 47, 7)
HEX (#EEDA7D)



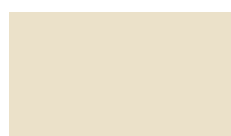
CALIFORNIA 5 70% 66%
LAB (87.09, -1.95, 43.44) RGB (242, 217, 134)
HSV (46, 44, 95) CMYK (0, 11, 44, 5)
HEX (#F2D886)



CALIFORNIA 6 65% 64%
LAB (84.29, 2.33, 52.13) RGB (244, 206, 109)
HSV (43, 55, 96) CMYK (0, 16, 55, 4)
HEX (#F4CE6E)



GObI 1 79% 70%
LAB (91.42, -0.39, 5.73) RGB (234, 230, 218)
HSV (44, 6, 92) CMYK (0, 2, 6, 8)
HEX (#EAE6DB)



GObI 2 76% 67%
LAB (89.96, -0.40, 12.64) RGB (236, 226, 201)
HSV (42, 14, 92) CMYK (0, 4, 14, 8)
HEX (#E8E1CA)



GObI 3 74% 65%
LAB (89.15, -0.53, 22.41) RGB (239, 223, 180)
HSV (42, 24, 94) CMYK (0, 7, 24, 6)
HEX (#E8FDE5)



GObI 4 67% 65%
LAB (85.31, 4.85, 33.42) RGB (244, 208, 149)
HSV (37, 38, 96) CMYK (0, 15, 38, 4)
HEX (#F4D096)



GObI 5 64% 65%
LAB (83.83, 7.24, 41.18) RGB (247, 202, 130)
HSV (37, 47, 97) CMYK (0, 18, 47, 3)
HEX (#F7CAB3)



GObI 6* 61% 62%
LAB (82.48, 6.98, 56.10) RGB (248, 198, 96)
HSV (40, 61, 97) CMYK (0, 20, 61, 3)
HEX (#F8C561)



DAKOTA 1 72% 66%
LAB (88.20, -3.45, 35.61) RGB (239, 221, 152)
HSV (47, 36, 94) CMYK (0, 8, 36, 6)
HEX (#EFD999)



DAKOTA 2 69% 64%
LAB (86.59, -0.04, 35.48) RGB (240, 215, 148)
HSV (43, 38, 94) CMYK (0, 11, 38, 6)
HEX (#F0D695)



DAKOTA 3 71% 67%
LAB (87.72, -1.10, 29.28) RGB (238, 219, 163)
HSV (44, 31, 94) CMYK (0, 8, 31, 6)
HEX (#EEDAA4)



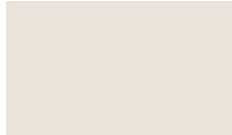
DAKOTA 4 65% 59%
LAB (84.35, 1.14, 41.13) RGB (238, 208, 131)
HSV (42, 44, 94) CMYK (0, 13, 44, 6)
HEX (#EECF84)



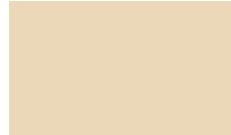
DAKOTA 5 57% 59%
LAB (79.91, 7.99, 36.41) RGB (235, 191, 129)
HSV (35, 44, 92) CMYK (0, 19, 44, 8)
HEX (#EABF82)



DAKOTA 6 48% 49%
LAB (82.48, 11.10, 27.70) RGB (220, 175, 132)
HSV (28, 40, 86) CMYK (0, 21, 40, 14)
HEX (#DCAE85)



JAMAICA 1 76% 71%
LAB (90.05, 1.22, 4.21) RGB (232, 226, 217)
HSV (30, 6, 91) CMYK (0, 3, 6, 9)
HEX (#E8E1DA)



JAMAICA 2 70% 68%
LAB (86.84, 2.15, 16.79) RGB (234, 215, 184)
HSV (36, 21, 92) CMYK (0, 8, 21, 8)
HEX (#EAD6B9)



JAMAICA 3 63% 63%
LAB (83.57, 4.28, 25.12) RGB (234, 204, 160)
HSV (41, 32, 93) CMYK (0, 13, 31, 8)
HEX (#E9CCA1)



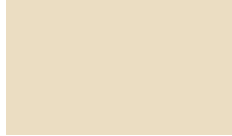
JAMAICA 4 57% 62%
LAB (80.41, 6.61, 41.51) RGB (236, 193, 121)
HSV (38, 48, 93) CMYK (0, 18, 48, 7)
HEX (#ECC179)



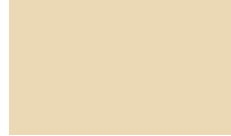
JAMAICA 5* 57% 62%
LAB (80.23, 7.61, 47.62) RGB (239, 192, 108)
HSV (38, 54, 94) CMYK (0, 20, 54, 6)
HEX (#E8F6D0)



JAMAICA 6 54% 60%
LAB (78.20, 10.30, 49.23) RGB (238, 185, 100)
HSV (37, 58, 93) CMYK (0, 23, 58, 7)
HEX (#E8B864)



NAMIB 1 73% 69%
LAB (88.27, 0.92, 14.10) RGB (234, 220, 193)
HSV (38, 17, 92) CMYK (0, 6, 17, 8)
HEX (#EADBC2)



NAMIB 2 70% 67%
LAB (86.85, 1.05, 19.12) RGB (234, 216, 180)
HSV (39, 22, 92) CMYK (0, 8, 22, 8)
HEX (#E9D7B5)



NAMIB 3 67% 66%
LAB (85.62, 1.23, 28.86) RGB (236, 212, 158)
HSV (41, 32, 93) CMYK (0, 11, 32, 7)
HEX (#ECCD9F)



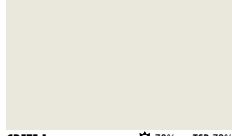
NAMIB 4 59% 62%
LAB (81.48, 3.03, 39.61) RGB (232, 199, 127)
HSV (40, 45, 91) CMYK (0, 15, 45, 9)
HEX (#E8C680)



NAMIB 5 58% 59%
LAB (80.91, 3.31, 46.86) RGB (234, 196, 111)
HSV (41, 52, 92) CMYK (0, 16, 52, 8)
HEX (#EAC470)



NAMIB 6 47% 55%
LAB (78.20, 10.30, 49.23) RGB (238, 185, 100)
HSV (39, 59, 87) CMYK (0, 21, 59, 13)
HEX (#DDAF58)



CRETE 1 79% 72%
LAB (91.16, -0.04, 4.28) RGB (233, 230, 220)
HSV (40, 5, 91) CMYK (0, 2, 5, 9)
HEX (#E9E5DD)



CRETE 2 74% 69%
LAB (89.06, -0.08, 11.14) RGB (232, 223, 201)
HSV (40, 13, 91) CMYK (0, 4, 13, 9)
HEX (#E8DECA)



CRETE 3 70% 66%
LAB (87.08, -0.35, 23.53) RGB (235, 217, 172)
HSV (42, 26, 92) CMYK (0, 8, 26, 8)
HEX (#EAD8AD)



CRETE 4 63% 62%
LAB (83.22, -0.36, 28.62) RGB (226, 206, 152)
HSV (43, 32, 89) CMYK (0, 9, 32, 11)
HEX (#E2CD99)



CRETE 5 59% 52%
LAB (81.47, -1.44, 35.64) RGB (223, 201, 134)
HSV (45, 39, 88) CMYK (0, 10, 39, 12)
HEX (#DFC987)



CRETE 6 53% 50%
LAB (77.85, 0.31, 43.51) RGB (219, 190, 110)
HSV (43, 49, 86) CMYK (0, 13, 49, 14)
HEX (#D8BD6E)



MADAGASCAR 1 74% 68%
LAB (88.75, 3.56, 8.95) RGB (233, 220, 204)
HSV (25, 13, 93) CMYK (0, 7, 13, 7)
HEX (#E8D8CE)



MADAGASCAR 2 63% 62%
LAB (83.26, 4.12, 18.03) RGB (228, 204, 172)
HSV (33, 24, 90) CMYK (0, 11, 24, 10)
HEX (#E4CBAD)



MADAGASCAR 3 59% 58%
LAB (81.53, 4.81, 17.39) RGB (224, 199, 169)
HSV (31, 24, 88) CMYK (0, 12, 24, 12)
HEX (#E0C6AA)



MADAGASCAR 4 54% 54%
LAB (78.54, 5.74, 25.66) RGB (222, 189, 146)
HSV (34, 34, 87) CMYK (0, 15, 34, 13)
HEX (#E8D993)



MADAGASCAR 5 51% 51%
LAB (76.56, 6.69, 33.05) RGB (221, 183, 127)
HSV (35, 42, 87) CMYK (0, 17, 42, 13)
HEX (#DDB880)



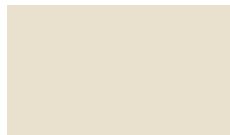
MADAGASCAR 6 46% 48%
LAB (73.85, 8.72, 39.64) RGB (219, 174, 108)
HSV (35, 51, 86) CMYK (0, 21, 51, 14)
HEX (#D8AD6C)

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% 68%
LAB (89.71, -0.08, 9.88) RGB (233, 225, 205)
HSV (40, 11, 92) CMYK (0, 4, 11, 8)
HEX (#E9E0CE)



ANDALUSIA 2 73% 65%
LAB (88.31, 1.94, 11.75) RGB (235, 220, 198)
HSV (34, 15, 92) CMYK (0, 6, 15, 8)
HEX (#EADBC7)



ANDALUSIA 3 61% 58%
LAB (82.50, 3.67, 20.50) RGB (227, 202, 166)
HSV (35, 26, 89) CMYK (0, 11, 26, 11)
HEX (#E2C9A7)



ANDALUSIA 4 64% 63%
LAB (83.91, 5.05, 24.96) RGB (236, 205, 161)
HSV (34, 31, 93) CMYK (0, 13, 31, 7)
HEX (#ECCCA2)



ANDALUSIA 5 49% 51%
LAB (75.17, 8.43, 30.91) RGB (219, 178, 127)
HSV (33, 41, 86) CMYK (0, 19, 41, 14)
HEX (#DDB280)



ANDALUSIA 6 39% 38%
LAB (68.56, 6.55, 29.95) RGB (197, 162, 112)
HSV (35, 42, 77) CMYK (0, 18, 42, 23)
HEX (#C4A171)



FLORIDA 1 74% 68%
LAB (88.80, -0.04, 17.43) RGB (236, 222, 188)
HSV (41, 20, 93) CMYK (0, 6, 20, 7)
HEX (#ECDDBD)



FLORIDA 2 70% 68%
LAB (86.99, 2.67, 17.63) RGB (236, 215, 183)
HSV (36, 22, 93) CMYK (0, 9, 22, 7)
HEX (#ECD788)



FLORIDA 3 65% 65%
LAB (84.41, 5.59, 20.26) RGB (236, 206, 171)
HSV (31, 27, 92) CMYK (0, 13, 27, 8)
HEX (#EBCDAC)



FLORIDA 4 62% 61%
LAB (82.80, 7.82, 30.24) RGB (240, 200, 148)
HSV (33, 38, 94) CMYK (0, 17, 38, 6)
HEX (#F0C795)



FLORIDA 5* 58% 60%
LAB (80.76, 12.22, 35.34) RGB (243, 191, 134)
HSV (31, 45, 96) CMYK (0, 22, 45, 4)
HEX (#F38E86)



FLORIDA 6* 48% 57%
LAB (75.08, 21.37, 42.44) RGB (243, 169, 106)
HSV (27, 56, 96) CMYK (0, 31, 56, 4)
HEX (#F3A868)



KALAHARI 1 75% 70%
LAB (89.26, 1.04, 12.75) RGB (236, 223, 199)
HSV (37, 15, 93) CMYK (0, 6, 15, 7)
HEX (#ECDECB)



KALAHARI 2 71% 68%
LAB (87.65, 2.74, 22.21) RGB (241, 217, 176)
HSV (37, 26, 95) CMYK (0, 10, 26, 5)
HEX (#F1D8B1)



KALAHARI 3 69% 66%
LAB (84.81, 5.25, 16.39) RGB (238, 214, 172)
HSV (37, 27, 94) CMYK (0, 11, 27, 6)
HEX (#EED5AD)



KALAHARI 4 59% 61%
LAB (81.28, 9.05, 35.96) RGB (240, 194, 134)
HSV (34, 44, 94) CMYK (0, 19, 44, 6)
HEX (#F0C286)



KALAHARI 5 51% 56%
LAB (76.97, 14.61, 43.88) RGB (239, 178, 108)
HSV (32, 55, 94) CMYK (0, 26, 55, 6)
HEX (#EF826C)



KALAHARI 6* 33% 43%
LAB (75.08, 21.37, 42.44) RGB (243, 169, 106)
HSV (27, 56, 96) CMYK (0, 31, 56, 4)
HEX (#D38A4C)



PHUKET 1 78% 73%
LAB (90.71, 1.21, 2.27) RGB (233, 228, 222)
HSV (23, 4, 91) CMYK (0, 2, 4, 9)
HEX (#E8E3E0)



PHUKET 2 69% 68%
LAB (86.60, 4.36, 8.60) RGB (231, 214, 199)
HSV (25, 13, 91) CMYK (0, 8, 13, 9)
HEX (#E7D5C8)



PHUKET 3 66% 66%
LAB (84.04, 6.56, 12.81) RGB (232, 205, 184)
HSV (25, 20, 91) CMYK (0, 12, 20, 9)
HEX (#E9CFB5)



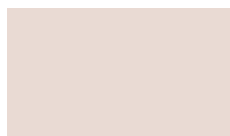
PHUKET 4 58% 60%
LAB (80.81, 9.29, 27.27) RGB (235, 193, 149)
HSV (30, 36, 92) CMYK (0, 18, 36, 8)
HEX (#EBC196)



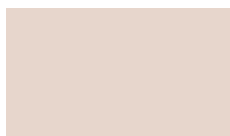
PHUKET 5 49% 56%
LAB (75.48, 13.72, 41.79) RGB (233, 175, 108)
HSV (32, 53, 91) CMYK (0, 25, 53, 9)
HEX (#E8A6E6)



PHUKET 6* 43% 55%
LAB (71.28, 19.22, 47.76) RGB (230, 160, 86)
HSV (30, 62, 90) CMYK (0, 31, 62, 10)
HEX (#E69F56)



ALGARVE 1 73% 66%
LAB (88.23, 3.97, 4.74) RGB (233, 219, 211)
HSV (17, 9, 91) CMYK (0, 6, 9, 9)
HEX (#E9DAD4)



ALGARVE 2 70% 68%
LAB (86.76, 4.36, 6.04) RGB (231, 214, 204)
HSV (22, 11, 90) CMYK (0, 7, 11, 10)
HEX (#E6D6CD)



ALGARVE 3 64% 59%
LAB (84.04, 6.56, 12.81) RGB (232, 205, 184)
HSV (25, 20, 91) CMYK (0, 12, 20, 9)
HEX (#E7CCB9)



ALGARVE 4 56% 58%
LAB (79.41, 12.16, 24.07) RGB (234, 188, 151)
HSV (26, 35, 92) CMYK (0, 20, 35, 8)
HEX (#EAB988)



ALGARVE 5* 46% 53%
LAB (73.36, 17.84, 37.26) RGB (231, 167, 111)
HSV (27, 51, 91) CMYK (0, 28, 51, 9)
HEX (#E7A670)



ALGARVE 6* 34% 45%
LAB (65.33, 25.61, 41.18) RGB (220, 140, 85)
HSV (24, 61, 86) CMYK (0, 37, 61, 14)
HEX (#DC8B55)



BARBADOS 1 72% 69%
LAB (87.97, 2.79, 10.67) RGB (234, 218, 199)
HSV (32, 14, 92) CMYK (0, 7, 14, 8)
HEX (#EADAC8)



BARBADOS 2* 61% 63%
LAB (82.28, 8.73, 19.75) RGB (235, 198, 167)
HSV (22, 28, 92) CMYK (0, 16, 28, 8)
HEX (#EAC5A8)



BARBADOS 3* 56% 60%
LAB (79.36, 12.86, 24.35) RGB (235, 187, 151)
HSV (25, 35, 92) CMYK (0, 21, 35, 8)
HEX (#E8BA98)



BARBADOS 4* 51% 58%
LAB (76.66, 17.66, 30.36) RGB (238, 176, 133)
HSV (24, 44, 93) CMYK (0, 26, 44, 7)
HEX (#E6AF86)



BARBADOS 5* 48% 59%
LAB (74.86, 20.65, 34.60) RGB (239, 169, 120)
HSV (24, 49, 94) CMYK (0, 29, 49, 6)
HEX (#EFA879)



BARBADOS 6* 44% 58%
LAB (71.94, 25.21, 35.51) RGB (237, 158, 112)
HSV (22, 53, 93) CMYK (0, 34, 53, 7)
HEX (#E9D070)



CALABRIA 1 64% 62%
LAB (84.13, 5.43, 9.31) RGB (227, 206, 191)
HSV (22, 15, 89) CMYK (0, 10, 15, 11)
HEX (#E3CDCC)



CALABRIA 2 59% 65%
LAB (81.54, 11.11, 17.52) RGB (235, 195, 169)
HSV (22, 28, 92) CMYK (0, 17, 28, 8)
HEX (#EBC2A8)



CALABRIA 3 49% 59%
LAB (75.65, 15.81, 21.79) RGB (228, 175, 146)
HSV (20, 36, 90) CMYK (0, 23, 36, 10)
HEX (#E4EA93)



CALABRIA 4 44% 56%
LAB (72.29, 18.63, 25.72) RGB (225, 164, 130)
HSV (21, 42, 88) CMYK (0, 27, 42, 12)
HEX (#E0A383)



CALABRIA 5* 38% 50%
LAB (68.07, 25.25, 30.66) RGB (224, 148, 111)
HSV (19, 50, 88) CMYK (0, 34, 50, 12)
HEX (#E0936F)



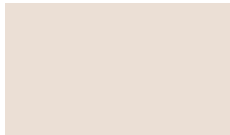
CALABRIA 6* 33% 48%
LAB (64.15, 30.55, 34.73) RGB (221, 133, 94)
HSV (18, 57, 87) CMYK (0, 40, 57, 13)
HEX (#DDBA5F)

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% 69%
LAB (89.15, 3.42, 5.47) RGB (235, 222, 212)
HSV (22, 9, 92) CMYK (0, 6, 9, 8)
HEX (#EBDD55)



INDIANA 2 59% 61%
LAB (81.09, 13.73, 15.93) RGB (238, 192, 171)
HSV (18, 27, 93) CMYK (0, 19, 27, 7)
HEX (#EDBFAC)



INDIANA 3* 54% 59%
LAB (78.26, 18.52, 20.64) RGB (240, 180, 155)
HSV (17, 35, 94) CMYK (0, 25, 35, 6)
HEX (#EFB49C)



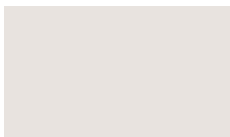
INDIANA 4* 45% 56%
LAB (72.58, 27.47, 25.40) RGB (239, 158, 132)
HSV (14, 44, 94) CMYK (0, 34, 44, 6)
HEX (#EFD085)



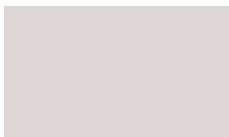
INDIANA 5* 39% 57%
LAB (68.98, 33.51, 28.91) RGB (238, 144, 117)
HSV (13, 51, 94) CMYK (0, 40, 51, 6)
HEX (#E8F75)



INDIANA 6* 29% 50%
LAB (61.01, 32.09, 27.10) RGB (212, 124, 100)
HSV (12, 52, 83) CMYK (0, 42, 52, 17)
HEX (#D47B65)



OKLAHOMA 1* 77% 72%
LAB (90.16, 1.46, 1.16) RGB (231, 226, 223)
HSV (10, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)
HEX (#E6E1E0)



OKLAHOMA 2* 69% 71%
LAB (86.39, 3.13, 0.70) RGB (223, 214, 213)
HSV (0, 4, 87) CMYK (0, 4, 4, 13)
HEX (#D9E6D6)



OKLAHOMA 3* 60% 61%
LAB (81.73, 7.97, 5.98) RGB (223, 198, 191)
HSV (10, 14, 87) CMYK (0, 11, 14, 13)
HEX (#DEC5C0)



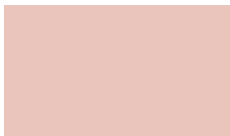
OKLAHOMA 4 48% 51%
LAB (74.55, 11.95, 8.66) RGB (211, 176, 167)
HSV (10, 21, 83) CMYK (0, 17, 21, 17)
HEX (#D3AFAB)



OKLAHOMA 5* 37% 51%
LAB (67.54, 19.42, 11.68) RGB (206, 152, 143)
HSV (7, 30, 81) CMYK (0, 26, 30, 19)
HEX (#CD9790)



OKLAHOMA 6* 23% 42%
LAB (54.59, 29.40, 20.14) RGB (187, 110, 97)
HSV (8, 48, 73) CMYK (0, 41, 48, 27)
HEX (#8B6D61)



UTAH 1 61% 67%
LAB (82.31, 11.82, 9.30) RGB (234, 197, 186)
HSV (12, 20, 92) CMYK (0, 16, 20, 8)
HEX (#E9C4B8)



UTAH 2 54% 60%
LAB (78.42, 16.26, 12.38) RGB (232, 183, 170)
HSV (11, 26, 91) CMYK (0, 21, 26, 9)
HEX (#E8B6AB)



UTAH 3* 44% 58%
LAB (72.19, 23.66, 16.95) RGB (228, 161, 146)
HSV (10, 36, 90) CMYK (0, 30, 36, 10)
HEX (#E4A093)



UTAH 4* 38% 53%
LAB (68.09, 27.54, 19.74) RGB (223, 146, 131)
HSV (10, 41, 88) CMYK (0, 35, 41, 12)
HEX (#DF9283)



UTAH 5* 30% 51%
LAB (61.66, 33.04, 23.41) RGB (214, 125, 108)
HSV (9, 49, 84) CMYK (0, 42, 49, 16)
HEX (#D67C6D)



UTAH 6* 23% 48%
LAB (55.58, 36.10, 26.03) RGB (201, 106, 89)
HSV (9, 55, 79) CMYK (0, 47, 55, 21)
HEX (#C96A5A)



NUBIA 1 48% 50%
LAB (74.57, 10.72, 8.64) RGB (209, 176, 167)
HSV (12, 20, 82) CMYK (0, 16, 20, 18)
HEX (#D1B0A8)



NUBIA 2 40% 49%
LAB (69.76, 15.59, 14.58) RGB (207, 160, 144)
HSV (14, 30, 81) CMYK (0, 23, 30, 19)
HEX (#CF9F90)



NUBIA 3 30% 42%
LAB (62.03, 19.34, 16.42) RGB (192, 137, 121)
HSV (13, 37, 75) CMYK (0, 29, 37, 25)
HEX (#C08779)



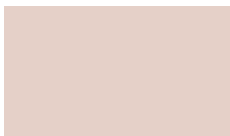
NUBIA 4 25% 43%
LAB (57.17, 24.67, 21.27) RGB (188, 120, 101)
HSV (12, 46, 74) CMYK (0, 36, 46, 26)
HEX (#BC7F65)



NUBIA 5 22% 42%
LAB (53.89, 28.27, 24.29) RGB (185, 109, 88)
HSV (13, 52, 73) CMYK (0, 41, 52, 27)
HEX (#8B6C58)



NUBIA 6* 18% 41%
LAB (49.85, 33.82, 26.17) RGB (181, 94, 75)
HSV (10, 58, 71) CMYK (0, 48, 58, 29)
HEX (#855D48)



ATACAMA 1 65% 66%
LAB (84.71, 6.23, 5.99) RGB (228, 207, 199)
HSV (15, 12, 90) CMYK (0, 9, 12, 10)
HEX (#E4CF8)



ATACAMA 2 46% 54%
LAB (73.64, 15.47, 10.07) RGB (216, 171, 162)
HSV (8, 24, 85) CMYK (0, 21, 24, 15)
HEX (#D7AAA3)



ATACAMA 3 38% 52%
LAB (68.25, 20.63, 14.21) RGB (211, 152, 141)
HSV (10, 33, 83) CMYK (0, 28, 33, 17)
HEX (#D298B0)



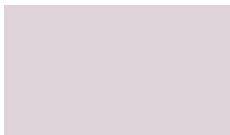
ATACAMA 4 29% 49%
LAB (60.76, 24.87, 16.65) RGB (197, 129, 117)
HSV (8, 40, 77) CMYK (0, 34, 40, 23)
HEX (#C58176)



ATACAMA 5* 22% 43%
LAB (53.88, 27.75, 18.67) RGB (182, 109, 97)
HSV (8, 46, 71) CMYK (0, 40, 46, 29)
HEX (#866D62)



ATACAMA 6* 18% 40%
LAB (49.65, 29.28, 19.98) RGB (173, 97, 85)
HSV (8, 50, 68) CMYK (0, 44, 50, 32)
HEX (#AC6155)



CAPADOC CIA 1* 66% 67%
LAB (85.13, 5.00, -2.71) RGB (220, 210, 216)
HSV (316, 5, 86) CMYK (0, 5, 1, 14)
HEX (#D0CD19)



CAPADOC CIA 2* 47% 46%
LAB (74.49, 9.93, 2.37) RGB (203, 177, 178)
HSV (353, 13, 80) CMYK (0, 13, 12, 20)
HEX (#CB80B3)



CAPADOC CIA 3* 32% 41%
LAB (63.38, 19.05, 5.41) RGB (190, 141, 143)
HSV (356, 26, 74) CMYK (0, 26, 24, 26)
HEX (#D08D90)



CAPADOC CIA 4* 25% 43%
LAB (56.85, 22.90, 7.46) RGB (179, 121, 123)
HSV (357, 32, 70) CMYK (0, 32, 30, 30)
HEX (#B2797C)



CAPADOC CIA 5* 24% 49%
LAB (55.60, 28.70, 10.33) RGB (185, 114, 116)
HSV (358, 39, 73) CMYK (0, 39, 37, 27)
HEX (#B97174)



CAPADOC CIA 6* 19% 45%
LAB (50.50, 34.49, 13.95) RGB (180, 96, 97)
HSV (358, 47, 71) CMYK (0, 47, 46, 29)
HEX (#B45F62)



MEXICO 1* 57% 60%
LAB (80.45, 9.47, 2.22) RGB (219, 194, 194)
HSV (355, 12, 86) CMYK (0, 12, 11, 14)
HEX (#D8BC13)



MEXICO 2* 38% 49%
LAB (67.75, 20.61, 9.85) RGB (207, 151, 147)
HSV (3, 28, 81) CMYK (0, 27, 28, 19)
HEX (#CF9794)



MEXICO 3* 29% 42%
LAB (60.81, 24.77, 12.75) RGB (195, 130, 124)
HSV (3, 36, 77) CMYK (0, 34, 36, 23)
HEX (#C3817D)



MEXICO 4* 23% 46%
LAB (55.05, 31.33, 17.57) RGB (190, 110, 102)
HSV (5, 46, 75) CMYK (0, 42, 46, 25)
HEX (#B6E0D6)



MEXICO 5* 19% 43%
LAB (50.25, 38.32, 18.89) RGB (186, 91, 89)
HSV (1, 52, 73) CMYK (0, 51, 52, 27)
HEX (#8A5A59)

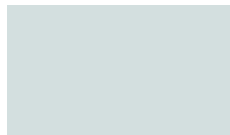


MEXICO 6* 12% 37%
LAB (41.92, 33.71, 17.49) RGB (156, 74, 71)
HSV (2, 54, 61) CMYK (0, 52, 54, 39)
HEX (#984A47)

FASÁDY

Energické & Pozitivní

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



PACIFIC 1 72% 67%
LAB (87.80, -3.53, -2.41) RGB (211, 223, 223)
HSV (189, 6, 88) CMYK (6, 1, 0, 12)
HEX (#D2DEE0)



PACIFIC 2 66% 65%
LAB (84.90, -6.04, -6.11) RGB (194, 216, 222)
HSV (196, 13, 88) CMYK (13, 3, 0, 12)
HEX (#C1D7DF)



PACIFIC 3 61% 62%
LAB (82.58, -5.31, -9.23) RGB (185, 209, 221)
HSV (201, 17, 87) CMYK (17, 6, 0, 13)
HEX (#B9D1DE)



PACIFIC 4 55% 60%
LAB (78.86, -6.92, -14.78) RGB (165, 200, 221)
HSV (203, 26, 87) CMYK (26, 10, 0, 13)
HEX (#A4C8DE)



PACIFIC 5* 44% 54%
LAB (72.14, -12.25, -20.62) RGB (125, 185, 212)
HSV (199, 42, 84) CMYK (42, 13, 0, 16)
HEX (#7BB9D5)



PACIFIC 6* 35% 47%
LAB (65.82, -11.74, -28.21) RGB (93, 168, 208)
HSV (201, 56, 82) CMYK (56, 20, 0, 18)
HEX (#5CABD1)



ADRIATIC 1 67% 65%
LAB (85.60, -4.99, -1.84) RGB (202, 217, 216)
HSV (184, 7, 85) CMYK (7, 0, 0, 15)
HEX (#C9D8D9)



ADRIATIC 2 63% 64%
LAB (83.67, -7.45, -5.09) RGB (188, 213, 216)
HSV (188, 14, 85) CMYK (14, 2, 0, 15)
HEX (#BCC5D9)



ADRIATIC 3 57% 59%
LAB (79.98, -10.89, -8.70) RGB (166, 205, 212)
HSV (190, 22, 84) CMYK (22, 4, 0, 16)
HEX (#A5CDD5)



ADRIATIC 4 51% 57%
LAB (76.65, -13.35, -10.42) RGB (149, 197, 206)
HSV (190, 28, 81) CMYK (28, 5, 0, 19)
HEX (#94C5CF)



ADRIATIC 5 44% 50%
LAB (72.51, -15.07, -10.39) RGB (134, 187, 195)
HSV (190, 32, 77) CMYK (32, 5, 0, 23)
HEX (#85BAC4)



ADRIATIC 6 38% 49%
LAB (68.35, -17.35, -12.23) RGB (114, 177, 187)
HSV (190, 40, 74) CMYK (40, 6, 0, 26)
HEX (#71B0BC)



OCEANIA 1 68% 64%
LAB (86.22, -4.76, -1.50) RGB (205, 219, 217)
HSV (180, 6, 86) CMYK (6, 0, 0, 14)
HEX (#CCDADA)



OCEANIA 2* 60% 61%
LAB (82.06, -8.49, -9.03) RGB (177, 210, 219)
HSV (195, 20, 86) CMYK (20, 5, 0, 14)
HEX (#B0D1DC)



OCEANIA 3* 53% 57%
LAB (77.94, -11.74, -11.09) RGB (156, 200, 211)
HSV (193, 27, 83) CMYK (27, 6, 0, 17)
HEX (#9BC8D4)



OCEANIA 4* 50% 56%
LAB (76.27, -13.82, -15.24) RGB (140, 197, 214)
HSV (195, 35, 85) CMYK (35, 9, 0, 15)
HEX (#88C4D7)



OCEANIA 5* 47% 55%
LAB (73.89, -15.00, -17.09) RGB (127, 191, 211)
HSV (195, 40, 83) CMYK (40, 10, 0, 17)
HEX (#7EBED4)



OCEANIA 6* 47% 55%
LAB (69.17, -16.92, -18.07) RGB (107, 179, 199)
HSV (193, 47, 79) CMYK (47, 11, 0, 21)
HEX (#6AB3C8)



TAHITI 1 62% 60%
LAB (81.71, -6.26, -5.95) RGB (184, 207, 212)
HSV (192, 14, 84) CMYK (14, 3, 0, 16)
HEX (#88CFD5)



TAHITI 2 50% 46%
LAB (72.86, -11.69, -9.03) RGB (145, 186, 193)
HSV (191, 26, 76) CMYK (26, 5, 0, 24)
HEX (#90B9C2)



TAHITI 3* 43% 39%
LAB (65.56, -15.96, -12.21) RGB (110, 168, 179)
HSV (190, 39, 71) CMYK (39, 7, 0, 29)
HEX (#6DAB84)



TAHITI 4* 35% 34%
LAB (53.28, -14.08, -13.16) RGB (81, 135, 148)
HSV (192, 46, 59) CMYK (46, 9, 0, 41)
HEX (#508795)



TAHITI 5* 22% 26%
LAB (45.58, -12.64, -12.22) RGB (67, 115, 127)
HSV (193, 48, 50) CMYK (48, 10, 0, 50)
HEX (#42727F)



TAHITI 6* 11% 18%
LAB (37.97, -13.69, -12.29) RGB (44, 97, 108)
HSV (191, 60, 43) CMYK (60, 11, 0, 57)
HEX (#2860C6)



POLYNESIA 1 56% 57%
LAB (79.80, -7.01, -8.88) RGB (174, 203, 212)
HSV (197, 19, 84) CMYK (19, 5, 0, 16)
HEX (#AECAD5)



POLYNESIA 2 42% 43%
LAB (70.61, -8.91, -12.62) RGB (141, 179, 194)
HSV (199, 28, 77) CMYK (28, 9, 0, 23)
HEX (#8CB2C3)



POLYNESIA 3* 30% 31%
LAB (61.60, -10.91, -16.33) RGB (107, 156, 176)
HSV (199, 40, 69) CMYK (40, 12, 0, 31)
HEX (#6A98B1)



POLYNESIA 4* 22% 26%
LAB (54.42, -12.46, -20.28) RGB (76, 138, 163)
HSV (198, 54, 65) CMYK (54, 16, 0, 35)
HEX (#48B9A4)



POLYNESIA 5* 17% 20%
LAB (47.96, -8.97, -19.12) RGB (71, 120, 144)
HSV (201, 51, 57) CMYK (51, 18, 0, 43)
HEX (#467791)



POLYNESIA 6* 11% 18%
LAB (39.41, -9.37, -16.74) RGB (52, 99, 119)
HSV (199, 57, 47) CMYK (57, 18, 0, 53)
HEX (#336277)



SAMOA 1 59% 63%
LAB (81.51, -3.64, -8.94) RGB (186, 205, 217)
HSV (204, 15, 86) CMYK (15, 6, 0, 14)
HEX (#BACDDA)



SAMOA 2* 52% 57%
LAB (77.43, -3.78, -12.04) RGB (172, 194, 212)
HSV (207, 20, 84) CMYK (20, 9, 0, 16)
HEX (#ABC2D5)



SAMOA 3* 42% 45%
LAB (70.78, -4.39, -16.53) RGB (147, 177, 201)
HSV (208, 28, 80) CMYK (28, 13, 0, 20)
HEX (#92B0CA)



SAMOA 4* 30% 34%
LAB (61.77, -5.29, -18.48) RGB (118, 154, 180)
HSV (206, 35, 71) CMYK (35, 15, 0, 29)
HEX (#7599B5)



SAMOA 5* 16% 20%
LAB (47.12, -3.39, -19.58) RGB (83, 115, 143)
HSV (210, 42, 57) CMYK (42, 20, 0, 43)
HEX (#537290)



SAMOA 6* 13% 18%
LAB (42.61, -4.08, -20.33) RGB (69, 104, 133)
HSV (207, 49, 52) CMYK (49, 22, 0, 48)
HEX (#4468B5)

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, siliko-elastomerovým 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 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 51% 54%
LAB (76.40, 13.36, 60.06) RGB (240, 177, 72)
HSV (37, 70, 94) CMYK (0, 26, 70, 6)
HEX (#F0B149)



AMBER JEWEL 56% 55%
LAB (79.54, 6.40, 67.11) RGB (241, 190, 62)
HSV (42, 74, 95) CMYK (0, 21, 74, 5)
HEX (#F1BD3F)



AMBER GLASS 43% 52%
LAB (71.66, 20.34, 58.28) RGB (236, 160, 65)
HSV (33, 72, 93) CMYK (0, 32, 72, 7)
HEX (#EB9F41)



AMBER ISLAND 33% 42%
LAB (63.85, 26.65, 49.88) RGB (219, 135, 64)
HSV (27, 70, 86) CMYK (0, 39, 70, 14)
HEX (#D8B640)



AMBER PATH 24% 44%
LAB (55.77, 43.10, 39.56) RGB (214, 99, 66)
HSV (13, 69, 84) CMYK (0, 54, 69, 16)
HEX (#D66342)



RUBY CRYSTAL 19% 45%
LAB (50.67, 53.09, 34.36) RGB (210, 74, 65)
HSV (3, 69, 82) CMYK (0, 65, 69, 18)
HEX (#D24941)



RUBY FIRE 15% 33%
LAB (45.80, 51.40, 29.82) RGB (192, 63, 61)
HSV (1, 68, 75) CMYK (0, 67, 68, 25)
HEX (#C03F3D)



RUBY ROSE 14% 37%
LAB (43.63, 41.60, 25.50) RGB (172, 70, 63)
HSV (3, 63, 68) CMYK (0, 59, 63, 32)
HEX (#AC453F)



RUBY SUNSET 13% 34%
LAB (42.93, 45.52, 24.53) RGB (175, 64, 63)
HSV (5, 64, 69) CMYK (0, 64, 64, 31)
HEX (#AF3F3F)



RUBY HEART 12% 34%
LAB (40.68, 31.36, 12.36) RGB (148, 74, 77)
HSV (357, 50, 58) CMYK (0, 50, 48, 42)
HEX (#93494D)



RUBY BRICK 11% 32%
LAB (40.24, 33.40, 23.38) RGB (152, 70, 58)
HSV (8, 62, 60) CMYK (0, 54, 62, 40)
HEX (#98463A)



QUARTZ SAND 16% 24%
LAB (47.16, 20.84, 25.29) RGB (156, 98, 70)
HSV (19, 55, 61) CMYK (0, 38, 55, 39)
HEX (#9C6146)



QUARTZ ROCK 10% 12%
LAB (38.23, 14.54, 9.93) RGB (118, 81, 74)
HSV (8, 37, 46) CMYK (0, 31, 37, 54)
HEX (#75504A)



QUARTZ GROUND 10% 19%
LAB (38.31, 23.78, 16.84) RGB (133, 74, 64)
HSV (9, 52, 52) CMYK (0, 44, 52, 48)
HEX (#844A40)



QUARTZ EARTH 8% 27%
LAB (33.05, 15.29, 7.92) RGB (105, 69, 65)
HSV (5, 37, 41) CMYK (0, 35, 37, 59)
HEX (#684441)



QUARTZ MOUNT 6% 24%
LAB (29.39, 10.89, 3.64) RGB (88, 63, 63)
HSV (358, 28, 34) CMYK (0, 28, 27, 66)
HEX (#573F40)



AMETHYST WIND 11% 35%
LAB (39.67, 22.13, 0.07) RGB (127, 80, 93)
HSV (341, 37, 50) CMYK (0, 37, 26, 50)
HEX (#7F4F5E)



AMETHYST MIST 8% 29%
LAB (34.29, 17.56, -2.47) RGB (106, 71, 84)
HSV (334, 33, 42) CMYK (0, 33, 20, 58)
HEX (#694655)



AMETHYST OCEAN 12% 33%
LAB (40.98, 20.92, -7.57) RGB (125, 85, 109)
HSV (323, 32, 49) CMYK (0, 32, 12, 51)
HEX (#7C546D)



AMETHYST AIR 11% 31%
LAB (38.93, 19.87, -16.90) RGB (111, 81, 118)
HSV (286, 32, 47) CMYK (7, 32, 0, 53)
HEX (#6E5177)



AMETHYST RAIN 11% 11%
LAB (38.82, 11.10, -8.72) RGB (103, 86, 105)
HSV (294, 19, 41) CMYK (2, 19, 0, 59)
HEX (#675569)



SAPPHIRE BAY 12% 23%
LAB (40.46, -7.02, -39.99) RGB (0, 102, 160)
HSV (202, 100, 63) CMYK (100, 36, 0, 37)
HEX (#0066A0)



SAPPHIRE FJORD 9% 18%
LAB (35.38, -6.23, -33.14) RGB (0, 89, 136)
HSV (201, 100, 53) CMYK (100, 35, 0, 47)
HEX (#0058B7)



SAPPHIRE GLACIER 8% 12%
LAB (34.42, 2.84, -15.72) RGB (71, 81, 105)
HSV (224, 33, 41) CMYK (33, 24, 0, 59)
HEX (#475069)



SAPPHIRE CREEK 9% 10%
LAB (36.55, -0.54, -7.85) RGB (78, 87, 98)
HSV (216, 21, 39) CMYK (6, 0, 32, 56)
HEX (#4E5662)



SAPPHIRE SEA 7% 7%
LAB (32.56, -5.59, -10.67) RGB (55, 80, 92)
LAB (38.93, 19.87, -16.90) RGB (111, 81, 118)
HSV (202, 41, 36) CMYK (41, 14, 0, 64)
HEX (#374F5D)



EMERALD OASE 14% 12%
LAB (43.80, -12.06, -6.81) RGB (72, 110, 113)
LAB (187, 37, 45) CMYK (37, 4, 0, 55)
HEX (#476D72)



EMERALD FIELD 14% 23%
LAB (44.64, -12.43, 10.88) RGB (91, 111, 86)
LAB (110, 21, 44) CMYK (18, 2, 0, 56)
HEX (#586E57)



EMERALD LAND 15% 18%
LAB (45.10, -23.49, 14.95) RGB (72, 117, 80)
LAB (132, 38, 46) CMYK (38, 0, 31, 54)
HEX (#487451)



EMERALD GARDEN 9% 13%
LAB (36.17, -4.23, 3.60) RGB (80, 87, 79)
LAB (111, 9, 34) CMYK (7, 0, 9, 66)
HEX (#50564F)



EMERALD PARK 15% 12%
LAB (45.38, -9.14, 18.82) RGB (104, 111, 75)
LAB (72, 32, 44) CMYK (6, 0, 32, 56)
HEX (#676E4B)



DIAMOND MORNING 14% 12%
LAB (44.83, 2.67, 1.92) RGB (112, 105, 102)
LAB (12, 8, 44) CMYK (0, 7, 8, 56)
HEX (#706866)



DIAMOND DAY 11% 13%
LAB (39.99, -0.97, -5.12) RGB (88, 95, 102)
LAB (210, 14, 40) CMYK (14, 7, 0, 60)
HEX (#585F66)



DIAMOND SHADOW 11% 9%
LAB (39.35, -1.30, -1.39) RGB (89, 93, 94)
LAB (192, 6, 37) CMYK (6, 2, 0, 63)
HEX (#595D5E)



DIAMOND EVENING 6% 6%
LAB (30.45, 1.19, 1.02) RGB (74, 71, 70)
LAB (15, 6, 29) CMYK (0, 4, 6, 71)
HEX (#4A4746)



DIAMOND NIGHT 5% 5%
LAB (27.46, -0.12, -2.67) RGB (63, 65, 68)
LAB (210, 9, 27) CMYK (9, 6, 0, 73)
HEX (#3E4444)

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, siliko-elastomerovým a elastomerovým omítkám a akrylátovým, silikonovým a silikátovým nátěrům.
* V případě silikátové barvy CT 54 nejsou tyto barvy k dispozici.

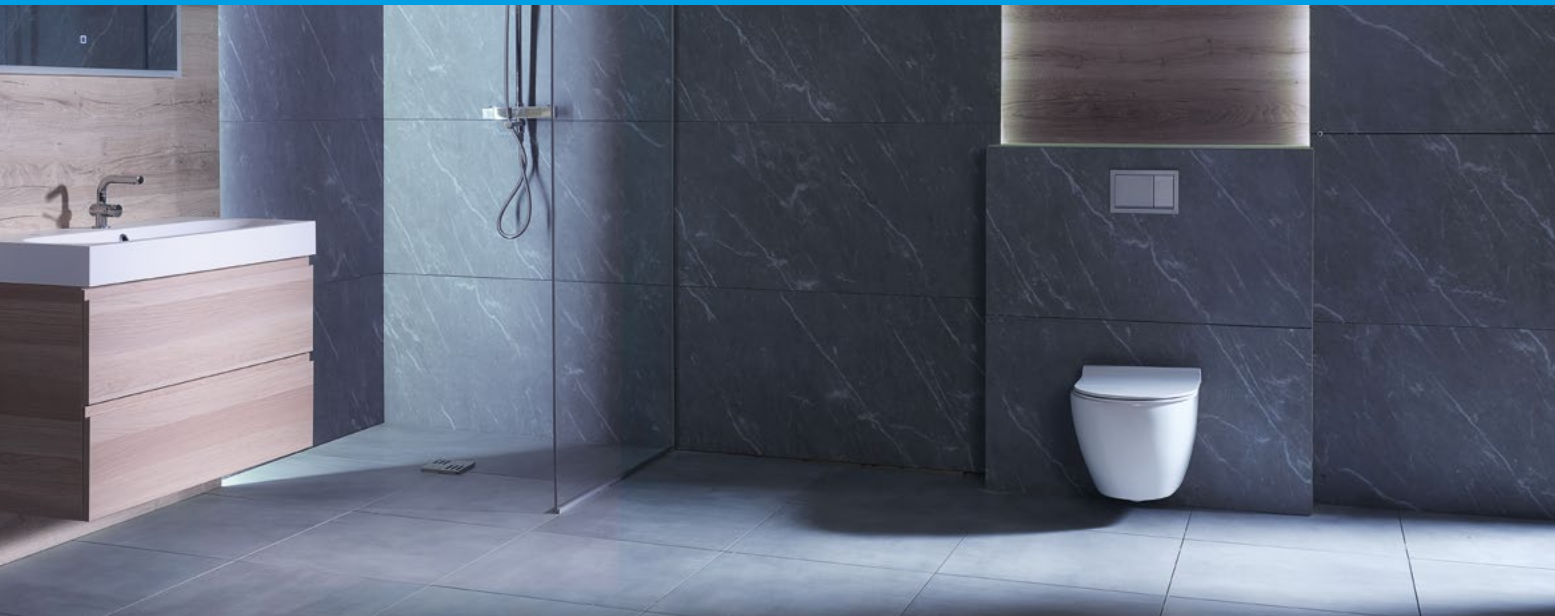
Index odrazu světla / HBW (LRV)
HBW (LRV) - koeficient odrazu světla (procento viditelného záření odráženého od povrchu). LRV pokrývá rozsah viditelného světla.
TSR - celková odrazivost sluneční energie (procento slunečního záření odráženého od povrchu v celém rozsahu). Tento faktor se týká světelných 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



**SYSTÉMOVÁ
ŘEŠENÍ
PRO OBKLADY
A DLAŽBY**



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 rovinném 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

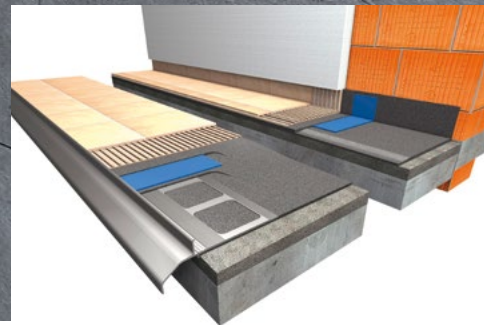
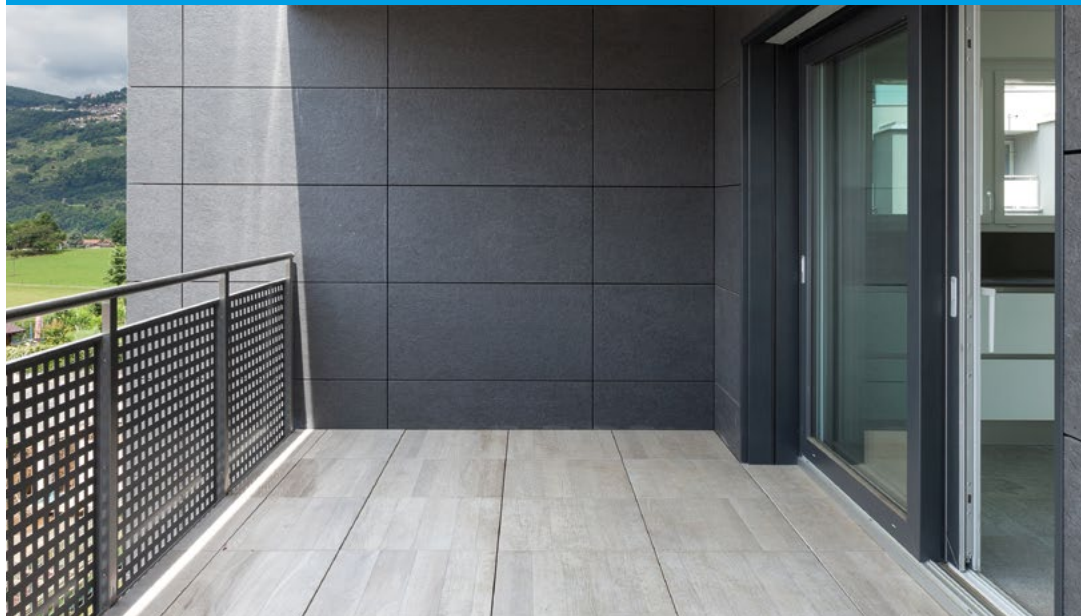
Lepidlo na obklady a dlažbu **Ceresit CM14 ELASTIC UNIVERSAL** lepte metodou tenkovrstvého lepení. Alternativa: lepidla **Ceresit CM14 UNIVERSAL WHITE**, **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“**, **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“**, **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“** nebo **Ceresit CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL**.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic** pro spáry do 8 mm. Alternativa: **Ceresit CE 33 Comfort**, **Ceresit CE 43 Ceramic & Stone Fuga**, případně **Ceresit CE 60** do 6mm.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.



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.

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: 0,2l 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 rychleztvrdnoucí 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 balkonové 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 balkonové lišty vložte izolační pás **Ceresit CL 152** nebo **Ceresit CL 150**. Alternativa: elastická těsnicí malta **Ceresit CR 166**, při použití této těsnicí 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 (potírejte 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 Ceramic & Stone Fuga**. 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 balkonový systém Ceresit FLEX – certifikát vydaný certifikačním orgánem TZÚS Pobočka 0200, České Budějovice, číslo: 020-038460.

CC 81 Přísada pro zvýšení přilnavosti

CN 83 Rychleztvrdnoucí hmota

CT 17 Hluboký penetrační nátěr

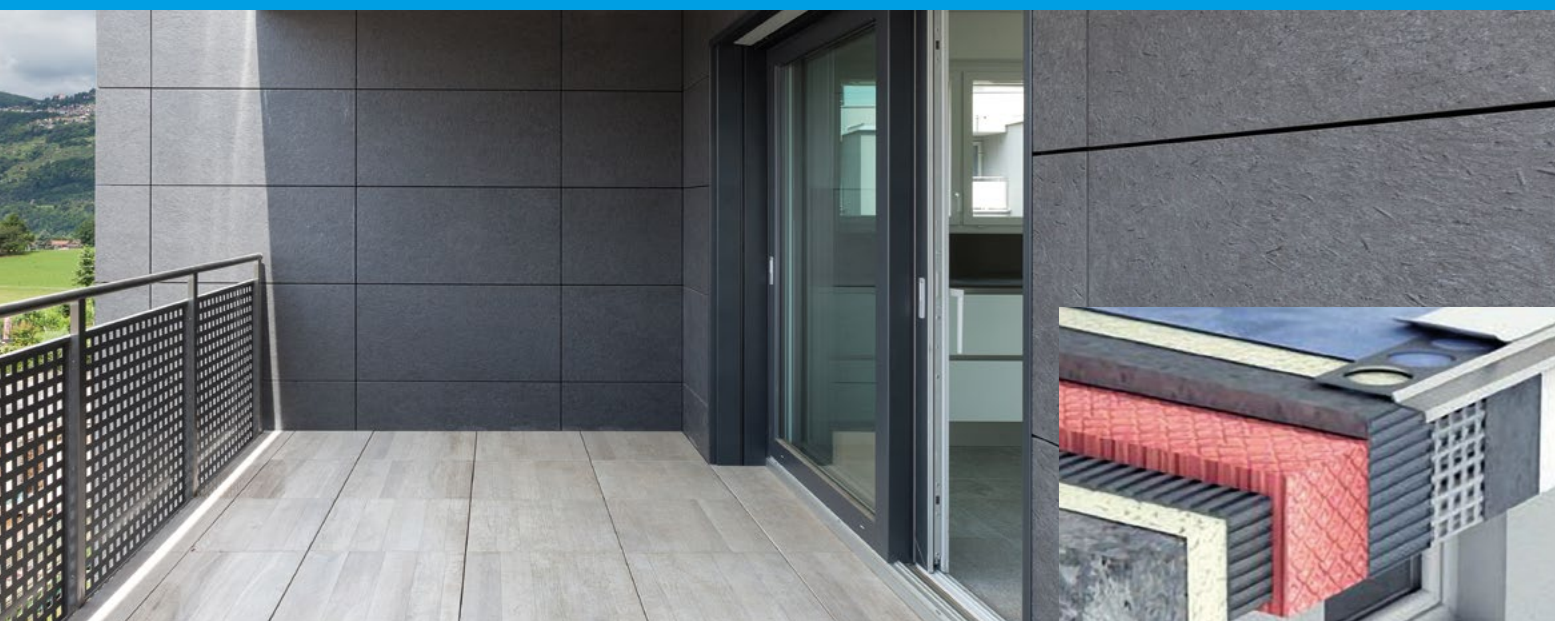
CL 50 Dvousložková hydroizolace

CM 16 PRO Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“

CE 43 Ceramic & Stone Fuga Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon

TZÚS CERTIFIKOVÁNO
pobočka České Budějovice



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 nevířily kaluže. Na takto navlhčený podklad naneste špičkovou připravenou emulzi na takovou plochu, jakou jste schopni okamžitě pokrytí 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 vložení vyztužovací sítě.

Separáční 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 těsnicí maltou **Ceresit CR 166** (bez použití penetrace). Do rohů a dilatačních spár a přes balkónové profily vložte izolační pás **Ceresit CL 152** nebo **Ceresit CL 150**.

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 Ceramic & Stone Fuga**. 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** nebo **Ceresit CL 150**.

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 Ceramic & Stone Fuga**. 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 Ceramic & Stone Fuga 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 hloubkovým penetračním nátěrem **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Do rohů a dilatačních spár vložte izolační pás **Ceresit CL 152** nebo **Ceresit CL 150**.

Lepení dlažby

Flexibilním lepidlem **Ceresit CM 16 PRO „FLEXIBLE“** lepte metodou oboustranného lepení. Alternativa: flexibilní lepidla **Ceresit CM 17 PRO „FLEX NO LIMIT“** nebo **CM 22 „MEGA FORMAT FLEXIBLE“**, lepte kombinovanou metodou (potřete lepidlem i zadní stěnu dlaždic).

Spárování

Pro spárování použijte flexibilní spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Ceramic & Stone Fuga**. Alternativa: **Ceresit CE 40 Aquastatic**. 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 Ceramic & Stone Fuga Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon



BAZÉNY

Bazény rovněž patří mezi jednu z nejobtížnějších 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). Jejich řešení vyžaduje vždy odborné posouzení.

Příprava podkladu

Podle podkladu uvažujeme o dvou řešeních:

1. Beton a cementové omítky: mechanicky ohrubte, 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 ohrubte, 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 Ceramic & Stone Fuga**. I v tomto případě však přelivové hrany, žlábků a okolní plochy bazénu zaspárovujte epoxidovými spárovacími hmotami **Ceresit CE 79 UltraEpoxy Industrial**.





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 neřaděný 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** v případě spár do 8 mm, pro široké spáry je ideálním produktem **Ceresit CE 43 Ceramic & Stone Fuga** nebo **Ceresit CE 60** do 6mm.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnicím provazcem** a utěsňte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hlubkový 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 **3 x Protect**



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 zdrsněte, odstraňte a odsajte prach. Na očištěný a obroušený podklad naneste štětkou neředěný hlubkový penetrační nátěr **Ceresit CN 94** 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 metodu tenkovrstvého lepení.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **CE 33 Comfort** do 8 mm, **Ceresit CE 43 Ceramic & Stone Fuga** v případě spár do 20 mm (dle druhu zatížení) nebo **Ceresit CE 60** do 6 mm.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnicím provazcem** a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

CN 94 Speciální kontaktní nátěr

CN 72 Samonivelační hmota

CM 14 Lepidlo „ELASTIC UNIVERSAL“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

CS 25 Sanitary Sanitární silikon

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

AQUASTATIC 3x Protiplíseň



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 temperování jinak relativně studené dlažby.

Příprava podkladu – penetrace

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach. Je-li podklad velmi savý, na očištěný a suchý podklad naneste štetkou neředěný hloubkový penetrační nátěr **Ceresit CT 17** a nechte min. 2 hodiny zaschnout.

Vyrovnání podkladu

V případě nutnosti je možno vyrovnat podklad samonivelační hmotou **Ceresit CN 69** na předem napenetrovaný 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 dlažbu.

Utěsnění podkladu

Utěsnění se provádí pouze v prostorách zatěžovaných vodou, např. v koupelnách na vyzrálý cementový podklad ošetřený hloubkovou penetrací **Ceresit CT 17**.

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 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 Ceramic & Stone Fuga** pro spáry do 20mm nebo **Ceresit CE 60** do 6mm.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsněte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

CT 17 Hloubkový penetrační nátěr

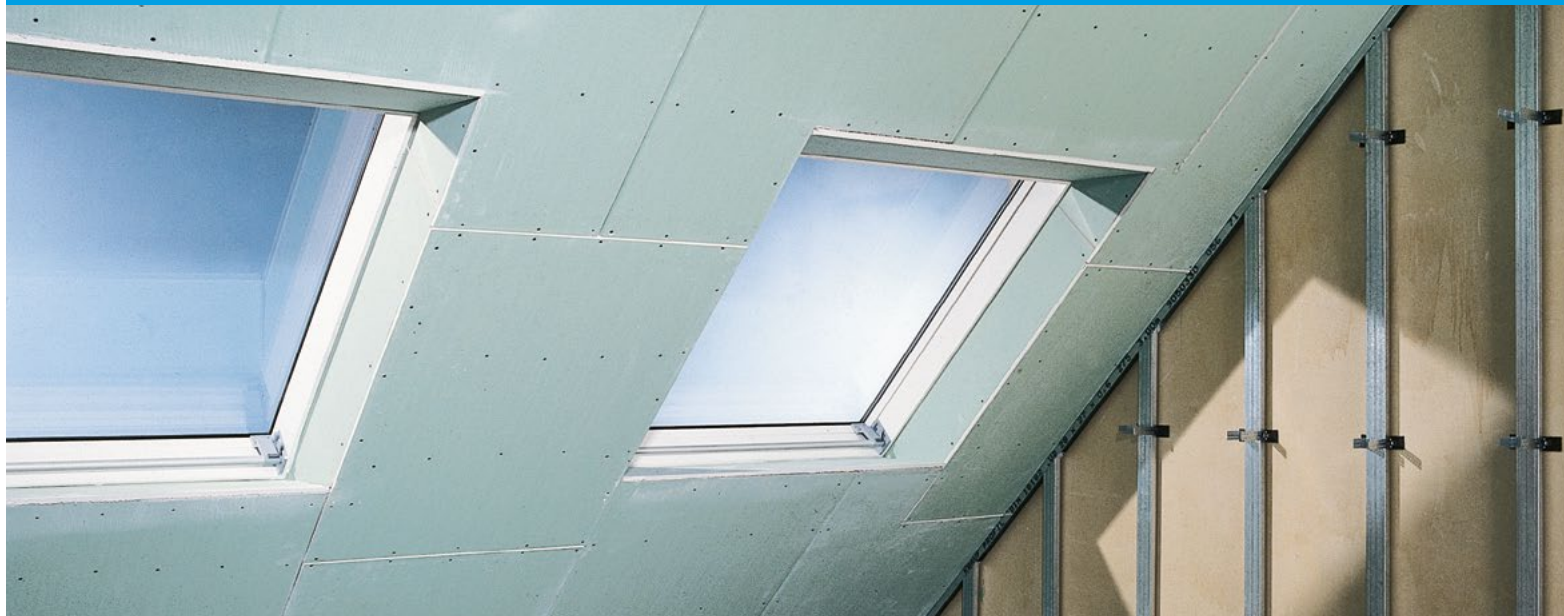
CN 69 Samonivelační hmota

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 nasáklavost.

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 štětkou 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 **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternativa: **Ceresit CE 33 Comfort**, v případě spár do 8 mm, pro široké spáry do 20mm **Ceresit CE 43 Ceramic & Stone Fuga** nebo **Ceresit CE 60** do široké spáry 6mm.

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 14 Lepidlo „ELASTIC UNIVERSAL“

CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

AQUASTATIC

3 x Procter

CS 25 Sanitary Sanitární silikon

3 x Procter



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 očištěný 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.

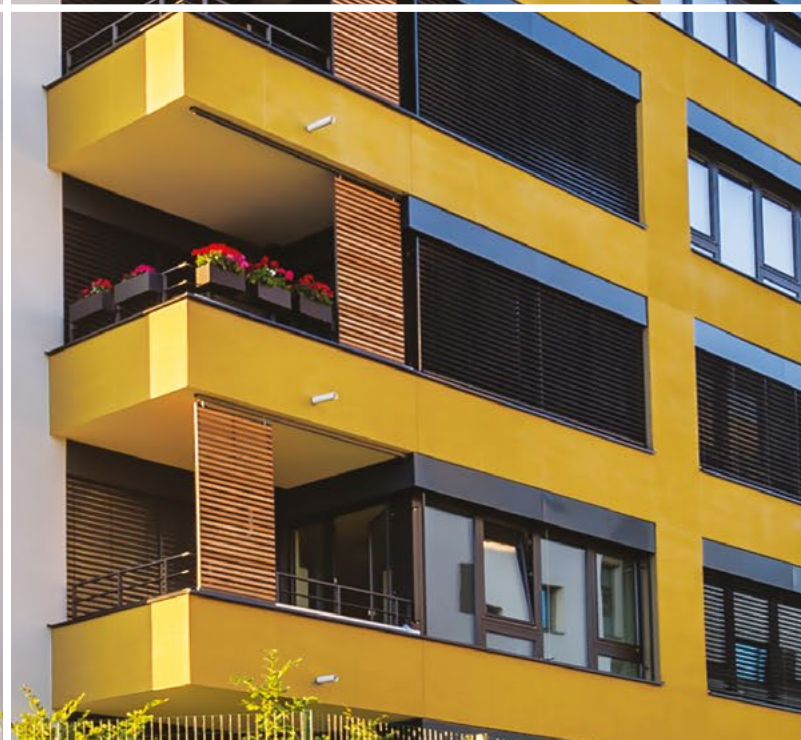
Spárování

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 43 Ceramic & Stone Fuga** nebo **Ceresit CE 60** do 6mm. Při podlahovém vytápění je nevhodnější spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Ceramic & Stone Fuga**.

Přechodové a montážní spáry

Přechodové, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a utěsňte sanitárním silikonem **Ceresit CS 25 Sanitary**.

8



**SYSTÉMOVÁ
ŘEŠENÍ
ETICS**



Ceresit Ceretherm POPULAR Ekonomický a spolehlivý systém

Charakteristické vlastnosti:

- Spolehlivý tepelně izolační systém s izolačními deskami pěnového polystyrénu EPS-F (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 požadováno ekonomické a spolehlivé řešení se zvýšenou mechanickou odolností. Při použití povrchové úpravy Ceresit CT 76 s HBW až 15%.



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 vylučně 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 ≥60mm, tuhost talířku ≥0,3kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení ≥1,38kN)	
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 lepicí a stěrková malta Ceresit ZU	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 a Ceresit CT174 Machine 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:



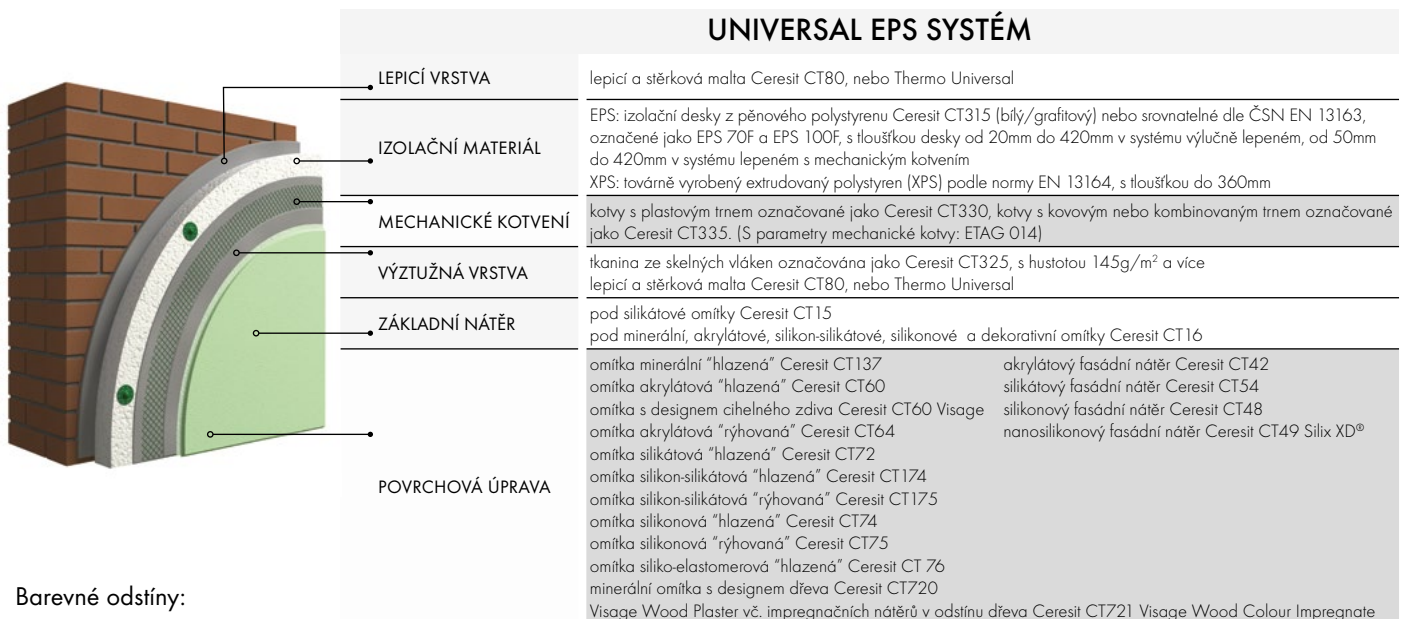


Ceresit Ceretherm **UNIVERSAL EPS** Univerzální systém pro polystyren

Charakteristické vlastnosti:

- Univerzální řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS-F (bílý/grafitový), 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 - 1364/2023
- 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 a v případech kdy je nezbytné přiteplit stávající zateplení "ETICS na ETICS". Při použití povrchové úpravy Ceresit CT 76 s HBW až 15%.



Barevné odstíny:



* V rámci certifikace STO systému Universal EPS je možné použití fenolické pěny PF.



Ceresit Ceretherm CLASSIC Izuluje a udržuje fasádu suchou a čistou

Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS-F (bílý/grafitový) se zvýšenou mechanickou odolností
- 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 - 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). Při použití povrchové úpravy Ceresit CT 76 s HBW až 15%.



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/grafitový) 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 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 ≥60mm, tuhost talířku ≥0,3kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení ≥1,38kN)	
VÝZTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více	
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	lepicí a stěrková malta Ceresit CT85	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	pod silikátové omítky Ceresit CT15	
	pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové, mozaikové a dekorativní omítky Ceresit CT16	
	omítka minerální "hladká" Ceresit CT34	akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42
	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137	silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54
	omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72	silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48
	omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60	nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®
	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 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 Colour Impregne		

Barevné odstíny:





Ceresit Ceretherm PREMIUM Systém s prémiovými užitnými vlastnostmi

Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS-F (bílý/grafitový) 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 25%
- 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, s použitím bílé, hydrofóbní lepicí a sěrčkové hmoty Ceresit CT87 a s možností použití odstínů s koeficientem odrazivosti HBW až 18% bez potřeby použití základního nátěru (při použití sěrčkové malty s technologií Fibre Force a s povrchovou úpravou s technologií Double Dry). Při použití povrchové úpravy Ceresit CT 76 s HBW až 15%.



PREMIUM SYSTÉM	
LEPICÍ VRSTVA	lepicí malta Ceresit CT83, bílá lepicí a sěrčková malta Ceresit CT87, lepicí PU pěna Ceresit CT84
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý/grafitový) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky od 20mm 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
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	bílá lepicí a sěrčková malta Ceresit CT87
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	bez nutnosti použití základního nátěru 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 akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42 silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®

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

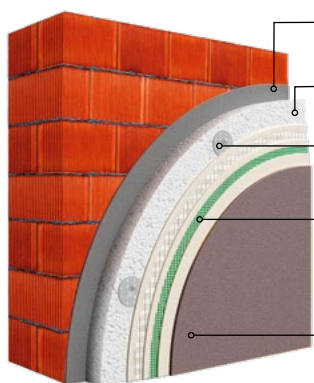
Charakteristické vlastnosti:

- Řešení tepelně izolačního systému s deskami EPS-F (bílý/grafitový) 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 EPS-F (bílý), Ceresit CT 100 a 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/grafitový) 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 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 ≥60mm, tuhost talířku ≥0,3kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení ≥1,38kN]
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	bez nutnosti použití základního nátěru
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 (20J, 40J, 60J, 100J) 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-F (bílý/grafitový) 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	lepicí malta Ceresit CT83
IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT315 (bílý/grafitový) 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)
VÝTUŽNÁ VRSTVA	tkanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	lepicí a sítěková malta Ceresit CT85
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Ceresit CT16 omítka s designem cihlového zdiva Ceresit CT60 0,5mm Visage Acrylic Plaster (aplikace do ŠABLON VISAGE - Boston Brick, London Brick) 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

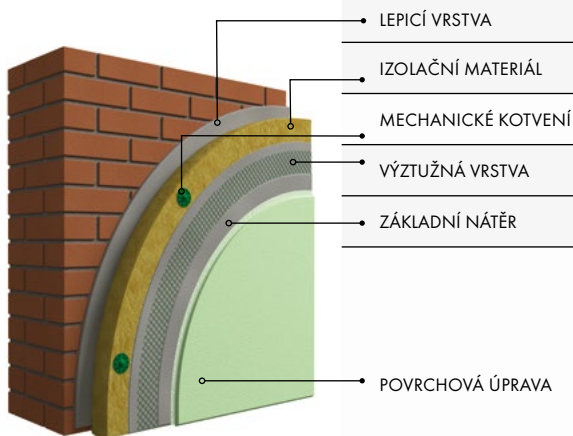
Charakteristické vlastnosti:

- 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 - 1365/2023
- 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 a v případech kdy je nezbytné přiteplit stávající zateplení "ETICS na ETICS" s požadavkem na největší třídu požární odolnosti. Prostě univerzální řešení se zvýšenou mechanickou odolností a s možností použití odstínů s koeficientem odrazivosti HBW až 18% (při použití stěrkové malty s technologií Fibre Force a s povrchovou úpravou s Double Dry). Při použití povrchové úpravy Ceresit CT 76 s HBW až 15%.

UNIVERSAL MW SYSTÉM



LEPICÍ VRSTVA	lepicí a stěrková malta Ceresit CT80 nebo Thermo Universal	
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	řezanina ze skelných vláken označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více	
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	lepicí a stěrková malta Ceresit CT80 nebo Thermo Universal	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	pod silikátové omítky Ceresit CT15	akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42
	pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové a dekorativní omítky Ceresit CT16	silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54
	omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137	silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48
	omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60	nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®
	omítka s designem cihelného zdiva Ceresit CT60 Visage	
	omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64	
	omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72	
	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		

SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ

Barevné odstíny:



* V rámci certifikace STO systému Universal MW je možné i použití fenolické pěny PF.



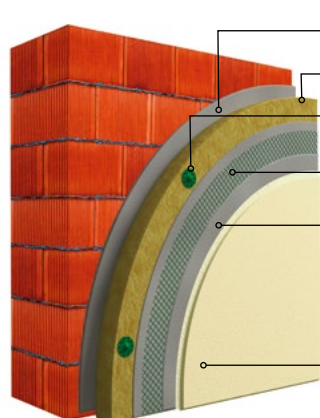
Ceresit Ceretherm CLASSIC WOOL

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 25%
- 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 Double Dry s koeficientem odrazivosti HBW do 18%. Při použití povrchové úpravy Ceresit CT 76 s HBW až 15%.



CLASSIC WOOL SYSTÉM	
LEPÍCÍ 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	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 označovaná jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m^2 a více
ZÁKLADNÍ NÁTĚR	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové, mozaikové a dekorativní 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 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 25%
- 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 stěrkové malty s technologií Fibre Force a s povrchovou úpravou s technologií Double Dry) s požadavkem na nejvyšší třídu požární odolnosti.



PREMIUM WOOL SYSTÉM

	LEPICÍ VRSTVA	lepící a stěrková malta Ceresit CT190 nebo bílá lepící a stěrková malta Ceresit CT87
	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
	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 bílá lepící a stěrková malta Ceresit CT87
	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	bez nutnosti použití základního nátěru
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítky minerální "hlazená" Ceresit CT137 omítky akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítky akrylátová "ryhovaná" Ceresit CT64 omítky silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítky silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítky silikon-silikátová "ryhovaná" Ceresit CT175 omítky silikátová "hlazená" Ceresit CT74 omítky silikonová "ryhovaná" Ceresit CT75 omítky silikon-akrylátová mozaiková Ceresit CT77 omítky elastomerová "hlazená" Ceresit CT79 minerální omítky 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®

Barevné odstíny:



Poznámka: v případě lokálního vyrovnání výztužné vrstvy broušením, je nezbytné v celé ploše použít pod povrchovou úpravu základní nátěr Ceresit CT15, nebo Ceresit CT16.



Ceresit Ceretherm PHENOLIC Tenká izolace PF se špičkovým výkonem

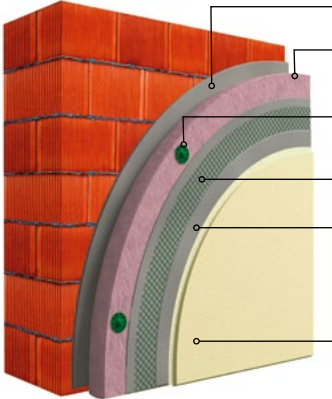
Charakteristické vlastnosti:

- Vynikající tepelněizolační vlastnosti za použití izolačních desek na bázi fenolické pěny PF ($\lambda - 0,021 \text{ W/mK}$)
- Až poloviční požadavky na tloušťku izolačních desek
- Zvýšení prosvětlení místnosti denním světlem
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Vysoká pevnost v tlaku, odolnost vůči trhlinám a teplotnímu namáhání
- Vysoká odolnost vůči řasám a houbám díky povrchovým úpravám
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 18/0755

Doporučeno pro: Moderní novostavby i stávající stavby s prostorovým omezením, nebo s požadavkem na minimální tloušťku tepelné izolace.



PHENOLIC SYSTÉM

	LEPÍCÍ VRSTVA	lepící malta Ceresit CT83 nebo lepící a sěrková malta Ceresit CT80 nebo Ceresit CT85
	IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky z fenolické pěny PF (např. Kingspan Kooltherm K5) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13166, s tloušťkou desky od 20 do 200mm
	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 označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více
	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové, mozaikové a dekorativní omítky Ceresit CT16
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka akrylátová "rýhovaná" Ceresit CT64 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 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 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
		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 THERM SYSTEM Tenká izolace PIR se špičkovým výkonem

Charakteristické vlastnosti:

- Vynikající tepelněizolační vlastnosti za použití izolačních desek na bázi tuhého polyuretanu PIR ($\lambda - 0,023 - 0,025 \text{ W/mK}$)
- Až poloviční požadavky na tloušťku izolačních desek
- Zvýšení prosvětlení místnosti denním světlem
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Vysoká pevnost v tlaku, odolnost vůči trhlinám a teplotnímu namáhání
- Vysoká odolnost vůči řasám a houbám díky povrchovým úpravám
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 23/0534

Doporučeno pro: Moderní novostavby i stávající stavby s prostorovým omezením, nebo s požadavkem na minimální tloušťku tepelné izolace.



THERM SYSTÉM

	LEPÍCÍ VRSTVA	lepící malta Ceresit ZS, Ceresit CT83 nebo lepící a stěrková malta Ceresit CT85 nebo Ceresit CT87
	IZOLAČNÍ MATERIÁL	izolační desky na bázi tvrdé polyuretanové pěny PIR (např. EUROPIR - PCC MORAVA-CHEM) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13165, s tloušťkou desky od 50 do 200 mm
	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 označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145 g/m^2 a více
	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	lepící a stěrková malta Ceresit ZU pod silikátové omítky Ceresit CT15 pod minerální, akrylátové, silikon-silikátové, silikonové, mozaikové a dekorativní omítky Ceresit CT16
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	omítka akrylátová "hlazená" Ceresit CT60 omítka silikátová "hlazená" Ceresit CT72 omítka silikon-silikátová "hlazená" Ceresit CT174 omítka silikonová "hlazená" Ceresit CT74 omítka elastomerová „hlazená“ Ceresit CT79 omítka minerální "hlazená" Ceresit CT137 akrylátový fasádní nátěr Ceresit CT42 silikátový fasádní nátěr Ceresit CT54 silikonový fasádní nátěr Ceresit CT48 nanosilikonový fasádní nátěr Ceresit CT49 Silix XD®

Barevné odstíny:





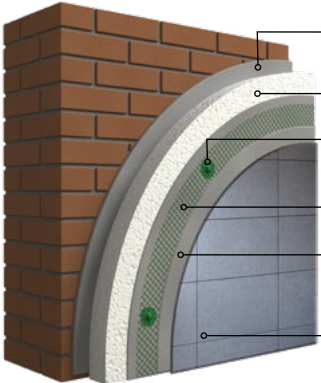
Ceresit Ceretherm CERAMIC Systém s povrchovou úpravou z obkladu nebo kamene

Charakteristické vlastnosti:

- Systém s izolačními deskami z pěnového polystyrénu EPS, s povrchovou úpravou z keramického obkladu nebo přírodního kamene
- Keramický obklad dle normy EN 14411 s nasákavostí do 6% a maximální velikostí 0,36 m²
- Přírodní kámen dle normy EN 1496 s nasákavostí do 10% a maximální velikostí 0,36 m²
- Požární klasifikace B-s1,d0 dle normy EN 13501-1
- Osvědčení ETA - 23/0066

Doporučeno pro: budovy s požadavkem na dekorativní řešení povrchové úpravy pomocí obkladového prvku















CERAMIC SYSTÉM	
	LEPÍCÍ VRSTVA lepící malta Ceresit CT83 nebo lepící a stěrková malta Ceresit CT80
	IZOLAČNÍ MATERIÁL izolační desky z pěnového polystyrénu Ceresit CT315 (bílý/grafitový) nebo srovnatelné dle ČSN EN 13163, označené jako EPS 70F a EPS 100F, s tloušťkou desky do 300mm v systému lepeném s mechanickým kotvením.
	MECHANICKÉ KOTVENÍ kotvy s kovovým šroubem označované jako Ceresit CT335. (S parametry mechanické kotvy: ETAG 014, velikost talířku ≥60mm, tuhost talířku ≥0,3kN/mm, odolnost destičky vůči zatížení ≥1,38kN) mechanické kotvy osazovat přes první vrstvu výztužné vrstvy
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA dvojitá tkanina ze skelných vláken označována jako Ceresit CT325, s hustotou 145g/m ² a více lepící a stěrková malta Ceresit CT80 nebo Ceresit CT85
	LEPIDLO Flexibilní lepidlo třídy C2TES1 - Ceresit CM16 PRO, Ceresit CM17 PRO a Ceresit CM22
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA Keramický obklad dle normy EN 14411, mrazuvzdorný dle normy EN 10545-12, s nasákavostí do 6% a maximální velikostí 0,36m ² Přírodní kámen dle normy EN 1496, mrazuvzdorný dle EN 12371, s nasákavostí do 10% a maximální velikostí 0,36m ² Velikost spáry 8mm spárovat Ceresit CE40 (CG2WA) Velikost spáry od 8 do 20mm spárovat Ceresit CE43 (CG2WA) Velikost spáry 20mm spárovat Ceresit CT32 (CG2)
	Obkladovou plochu je s ohledem na členitost fasády nezbytné rozdělit do jednotlivých dilatačních polí, kde max. velikost dilatačního pole je 16m ² , s poměrem stran 1:1 až 4:3. Šířka dilatační spáry je minimálně 8mm a je vyplněna trvale pružným tmelem Ceresit FT101.

Barevné odstíny:



Poznámka: za předpokladu, že obkladový prvek převyšuje hmotnost 20kg/m² je nezbytné provádět posouzení na sání větru, za předpokladu, že obkladový prvek převyšuje hmotnost 25kg/m² je nezbytné provádět posouzení na sání větru a zatížení stříhem. Při hmotnosti víc jak 25kg/m² kontaktujte příslušného obchdně technického zástupce v příslušném regionu.

DOPORUČENÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ETICS

		
Doporučené řešení POPULAR	Doporučené řešení AQUASTATIC	Doporučené řešení CLASSIC
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
<p>PODPOROVANÉ TECHNOLOGIEMI</p> 	  	  
<p>OMÍTKA</p> <p>ACRYLIC ELASTIC</p> 	<p>SILICATE-SILICONE AQUASTATIC</p> 	<p>SILICONE SELF CLEAN</p> 

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 ≥ 18%	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 · Samočistící · 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
	   	  	  	
	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, 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 ≥ 18%	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 užžitnými
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 ≥ 18%	HBW ≥ 18%	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



DOPORUČENÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ ETICS



Doporučené řešení
PHENOLIC

Tenká izolace
se špičkovým výkonem

- Malá tloušťka izolačních desek
- Velmi nízká tepelná vodivost
- Odolné vůči nečistotám a vodě
- Odolný vůči tepelnému namáhání a trhlinám
- Vysoce pokročilý izolační systém

PODPOROVANÉ
TECHNOLOGIEMI



SILICONE SELF CLEAN

OMÍTKA



Doporučené řešení
CERAMIC

Izolace a odolnost
s nadčasovým designem

- Vynikající trvanlivost a odolnost proti povětrnostním vlivům
- Odolný vůči nárazu
- Nízká údržba a snadnější čištění
- Vysoce pokročilý izolační systém



VARIABILNÍ MOŽNOSTI
POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

- KERAMICKÉ DLAŽDICE
- PŘÍRODNÍ KÁMEN
- MOZAIKA
- KLINKEROVÉ DESKY



Doporučené řešení
VISAGE

Designové omítky
inspirované přírodou

- Odolný vůči povětrnostním vlivům
- Odolné vůči oděru
- Odolný vůči absorpci vody
- Flexibilní
- Široká škála efektů
- Dokončovací vrstva - tenkovrstvá fasáda omítky



VISAGE NATURAL STONE



CHARAKTERISTIKY KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

SYSTÉM ETICS:	CERESIT CERETHERM PHENOLIC	CERESIT CERETHERM CERAMIC	CERESIT CERETHERM VISAGE
ODOLNOST VŮČI NÁRAZŮM	•••/••••	•••/••••	•••/••••
PROTIPOŽÁRNÍ TŘÍDA*	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0; C - s2, d0
ODOLNOST VŮČI NEČISTOTĚ	•••	•••/••••	•••/••••
ODOLNOST VŮČI VLVŮM POČASÍ	••/•••	•••/••••	•••/••••
PAROPROPUSTNOST*	•/••	•/••	•/••
ODOLNOST VŮČI VODĚ	••/•••	••/•••	••/•••
MOŽNOSTI BAREV****	HBW ≥ 18%	N/A	N/A
RYCHLOST A POHODLNOST APLIKACE	••	•	••
PALETA BAREV A DESIGNU	Colours of Nature, Mosaics Colours, VISAGE	N/A	VISAGE

* V závislosti na nátěrové barvě, izolačním materiálu a omítkě.

** Některé odstíny nejsou k dispozici.

*** Některá omezení v případě systému na bázi minerální vlny.

**** V závislosti na omítkě a nátěrové hmotě.

• ••
dobrá velmi dobrá
••• ••••
vysoká nejvyšší





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 nedokážou například udržet pigmenty ve své struktuře.

Jaké jsou účinky slunečního záření?

- Vyblednutí odstínu
- Křehnutí omítky
- Praskání a puchýře
- Delaminace vrstev
- Fasáda se stává zranitelnou pro napadení řasami a houbami
- Žloutnutí polymeru

Řešení – CT 76 SOLAR PROTECT s technologií UV Protect

Vyvinuli jsme Ceresit CT 76 jako řešení problému ničivého vlivu slunečního záření (UV-B). 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.

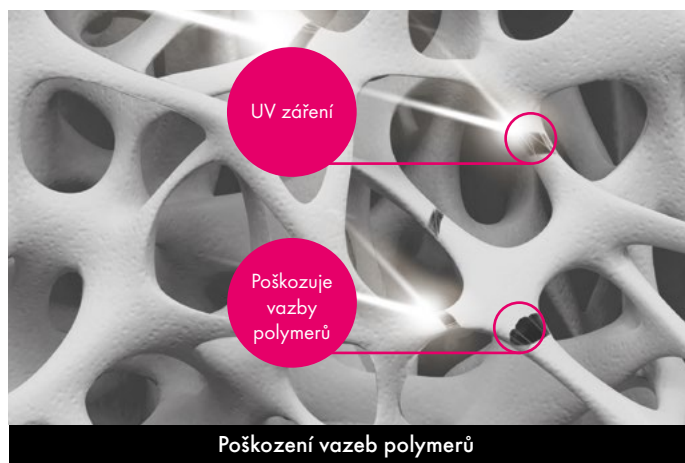
Díky UV pohlcovačům:
Je teplota fasády nižší
Omítka chrání vrstvy pod omítkou

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.

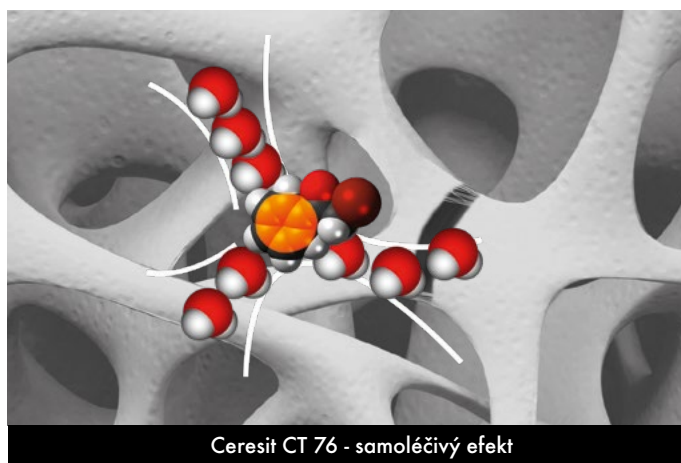
Lapače volných radikálů jsou aktivovány působením světla a kyslíku a přispívají k procesu samoléčení polymerových vazeb uvnitř struktury omítky.

Díky lapačům volných radikálů:

- Jsou chráněny polymerové vazby
- Poškozená polymerová matrice se regeneruje
- Polymerové vazby jsou silné a povrch omítky je utěsněný



Poškození vazeb polymerů



Ceresit CT 76 - samoléčivý efekt

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

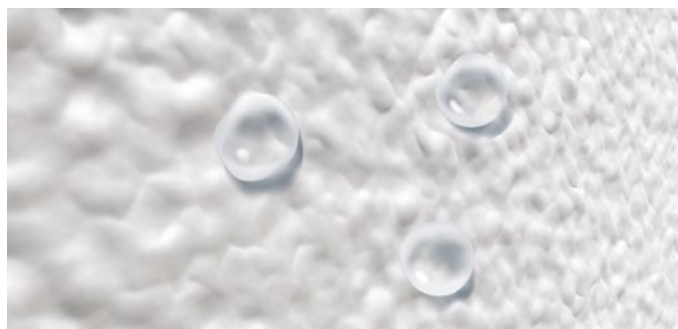
Fasáda budovy je v průběhu roku vystavena různým vlivům. Špína, výfukové plyny, kyselá dešť či vítr ovlivňují vzhled fasády a přispívají ke vzniku a šíření řas a plísní. Výsledkem může být poškození konstrukce budovy, trvale špinavá fasáda nebo dojem zanedbané fasády.

Abychom se vyhnuli těmto problémům, silikonové, silikon-silikátové, siliko-elastomerové 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 zvýšené paropropustnosti

Touto cestou jejich povrch vysychá velmi rychle a je odolný vůči akumulaci vlhkosti.

Double Dry technologie:



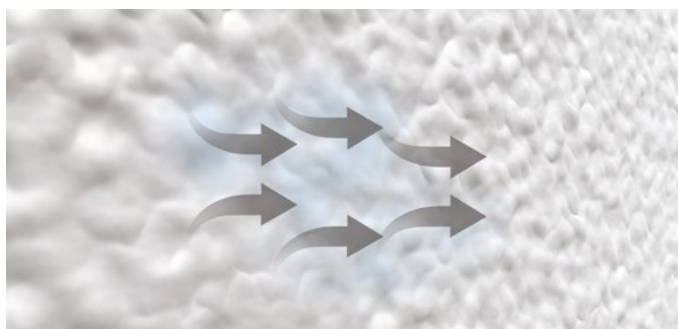
Hydrofobní efekt

Kapky vody se nevsakují do struktury omítky, ale vytvářejí perličky na jejím povrchu, které pak stékají po omítce.



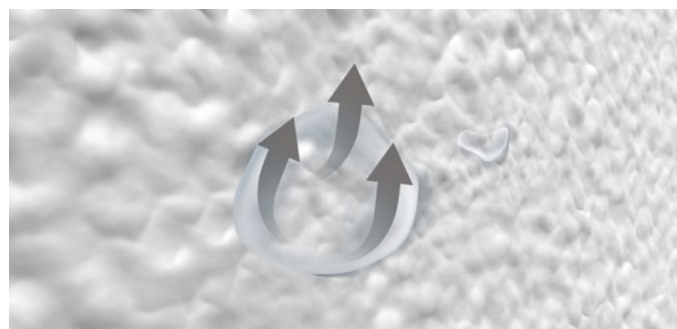
Nízká savost vody

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.



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

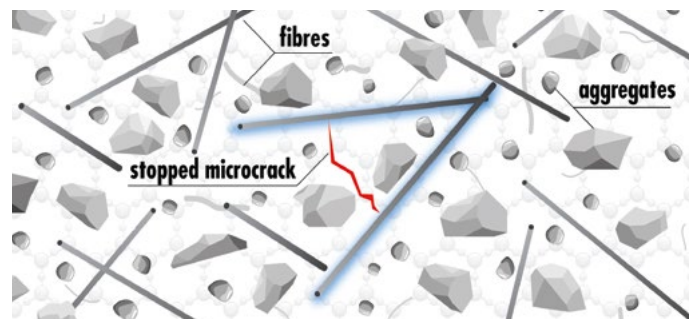
Technologie Fibre Force:

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.

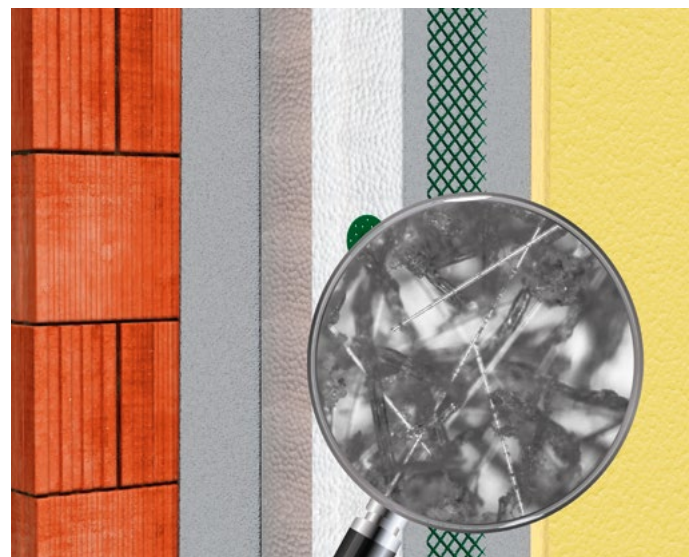
Jedinečná kombinace různých typů vláken vytváří specifickou trojrozměrnou matici, která v kombinaci se sítkou ze skleněných vláken vytváří interpenetrickou a komplementární konfiguraci, která zabraňuje tvorbě trhlin, škrábanců a kompenzuje napětí odvozené od vnějších faktorů, jako jsou velké výkyvy teploty. 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.

AŽ DO
15m²



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. Ceresit CT 84 Express Plus 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 z pěnového polystyrenu (EPS-F (bílý/šedý) i minerální vaty MW.

- Zvýšená přilnavost i v zimních podmínkách
- Rychlost – mechanické kotvení již po cca 2 hod
- Nízkoexpanzní
- Ideální na vyplnění mezer mezi izolačními EPS a XPS

Oblasti použití

- Upevnění desek z expandovaného polystyrenu EPS-F (bílý/grafitový) v kontaktních tepelně-izolačních systémech Ceresithem Popular, Classic, Premium a izolačních desek z minerální vaty (MW) a extrudovaného polystyrénu XPS v soklových oblastech.
- 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, dřevotřískotité OSB desky, cementotřískotité desky, sádrotřískotité desky, sklo, bitumen/živice (asfaltové izolační pásy), keramické cihly, beton, povlaková a galvanizovaná ocel, suché zdivo
- Lepení parapetů (po odmaštění povrchu)
- Vyplnění mezer mezi EPS-F 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 nepoškodí.

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%



Extremní flexibilita systému Ceresit Impactum



Testování úderu na povrchu systému

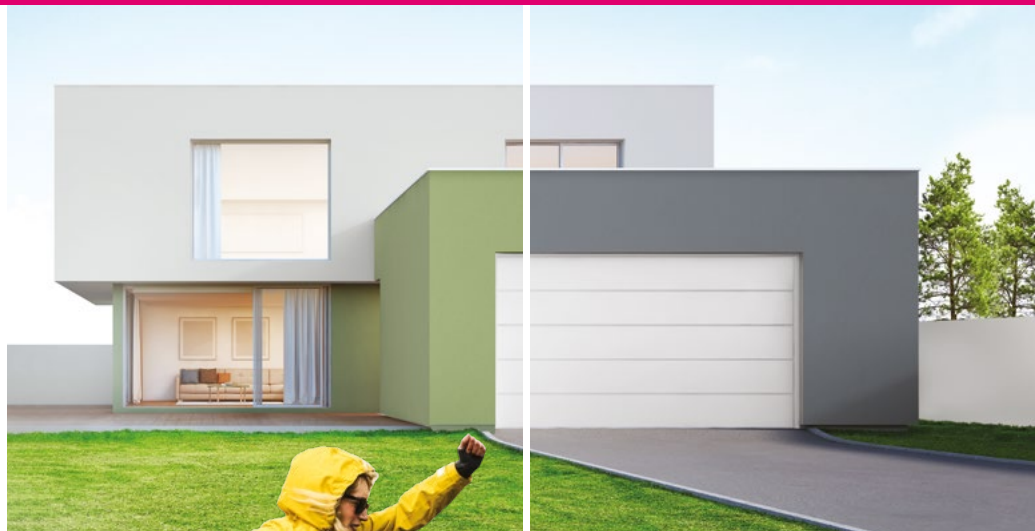
Voděodolnost a odolnost vůči biologické kontaminaci

Systém má velmi nízkou nasáklivost 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

Lidé 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.





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.



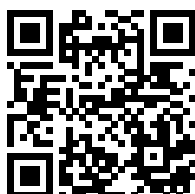
Romantické & Jemné

Najdete zde inspirativní béžové, šedé a tlumené 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**



Mosaic Colours



PALETA ODTÍNŮ MOSAICS COLOURS

Objevte paletu nadčasových odstínů inspirovaných různými oblastmi světa.

Objevte rozmanitost přírody v kolekci mozaikových omítek a zvýrazněte skutečný charakter Vašeho domu.

Pouště, pohoří, sopečné oblasti či ledovce hrají různými barvami. **Inspirace těmito magickými přírodními úkazy** nás přivedla k

vytvoření výjimečné kolekce mozaikových omítek.

Vyberte si z naší palety oblíbený odstín a radujte se z jedinečného vzhledu Vaší fasády.



HIMALAYA Nejvyšší zasněžené pohoří světa s majestátními nepravidelnými vrcholy je výzvou pro mnohé, které si podmaní už jen svou existencí. Zvolte kamenné chladné odstíny šedé pro odvážnou a drsně vypadající fasádu.



GRANADA Popelavě bílá, šedá mísící se s béžovou, třpytící se stříbrná – to jsou barvy vládající v Andalusii a v pohoří Sierra Nevada.



MOROCCO Východy a západy slunce z pouštní krajiny rozjasní fasádu v růžových a šedých odstínech.



PERU Nechte se inspirovat měsíční krajinou v Peru, výběrem jedné z bronzových barev zahalených jemnou vrstvou růžové.



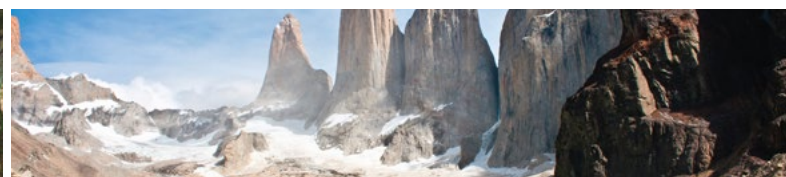
TIBET Působivá krajina Tibetu byla hlavní inspirací pro vytvoření omítek v barvách granitu a ocelově šedé.



SIERRA Bronzy dominující horské krajině, zjemněné šedou, přinášejí omítky třpytící se mnoha odstíny.



DOLOMITES Bledě zbarvené, jedinečně tvarované vrcholy s kolmými skalními stěnami a útesy - Dolomity nabízejí jedny z nejúchvatnějších pohledů pro dychtivé pozorovatele nadšené drsnou krásou přírody.



CHILE Směs sytých bronzových a lesklých sivých odstínů zahalených bělostným závojem, který dokonale zrcadlí okolní krajinu plnou kontrastů.



CT 77 PRÉMIOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA

Zdá se vám vaše fasáda bežná?

Je čas na prémiovou mozaikovou omítkou Ceresit!

Tenkvrstvá dekorativní mozaiková omítka pro použití v interiéru a exteriéru.

- Vysoká odolnost vůči UV záření a oděru
- Zvýšená odolnost proti mechanickému poškození
- Zvýšená odolnost proti povětrnostním vlivům
- Zvýšená odolnost proti "mléčnému efektu"
- Snadná rozšíratelnost a vyhlazení
- Odolná proti znečištění a snadná údržba
- Dostupnost v 48 standardních odstínech



ODOLNOST PROTI MLÉČNÉMU EFEKTU

AŽ 3X VYŠŠÍ ODOLNOST*

Při dlouhodobém vystavení povrchu zvýšené vlhkosti ztrácejí mozaikové omítky svou průhlednost a stávají se zamlžené a belavé. Navrhli jsme CT 77, která bojuje s tímto jevem, tzv. mléčným efektem.



ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ

NYNÍ 2X VYŠŠÍ ODOLNOST*

UV záření má největší negativní vliv na povrch mozaikové omítky. Vytvořte dlouhou životnost povrchu a eliminujte možné negativní dotvarování mozaikových omítek pomocí CT 77.



*oproti původnímu produktu Ceresit CT 77



PALETA ODSŤÍNŮ MOSAICS COLOURS

Objevte paletu nadčasových odstínů inspirovaných různými oblastmi světa.

Paleta obsahuje **36 tmavých a velmi intenzivních odstínů inspirovaných přirozenou krásou drahokamů**: od smaragdově zelené až po diamantově šedou. Vyjádřete svou osobnost a vyberte si odstíny, které odpovídají jak současným, tak i budoucím barevným trendům.

JANTAR

Jantar je už od nepaměti ceněn pro svou barvu a přirozenou krásu. Jeho pět odstínů dokáže dodat fasádě každého domu pozitivní energii.

RUBÍN

Rubín je považován za nejmocnější drahokam ve vesmíru, stejně jako rubínová barva. Šest energizujících odstínů rubínu zaručeně přitáhne nejen Vaši pozornost.

KŘEMEN

Škála pěti hnědých odstínů, které jsou teplé a přátelské. Reprezentují lásku k přírodě a vypadají dobře jak na příměstských tak i městských budovách.

AMETYST

Pět tónů ametystu – polodrahokamu, který má sílu koncentrovat energii. Tyto barvy rozjasňují pohled na život a nechají Váš dům vyniknout nad ostatními.

SAFÍR

Safírově modré odstíny evokují optimismus, sílu a eleganci a dokáží tak skvěle podtrhnout moderní vzhled budovy.



SMARAGD

Pět zelených odstínů inspirovaných věčnou krásou smaragdů. Nabízejí svěží a zářivý vzhled téměř jakékoli budově.

DIAMANT

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.

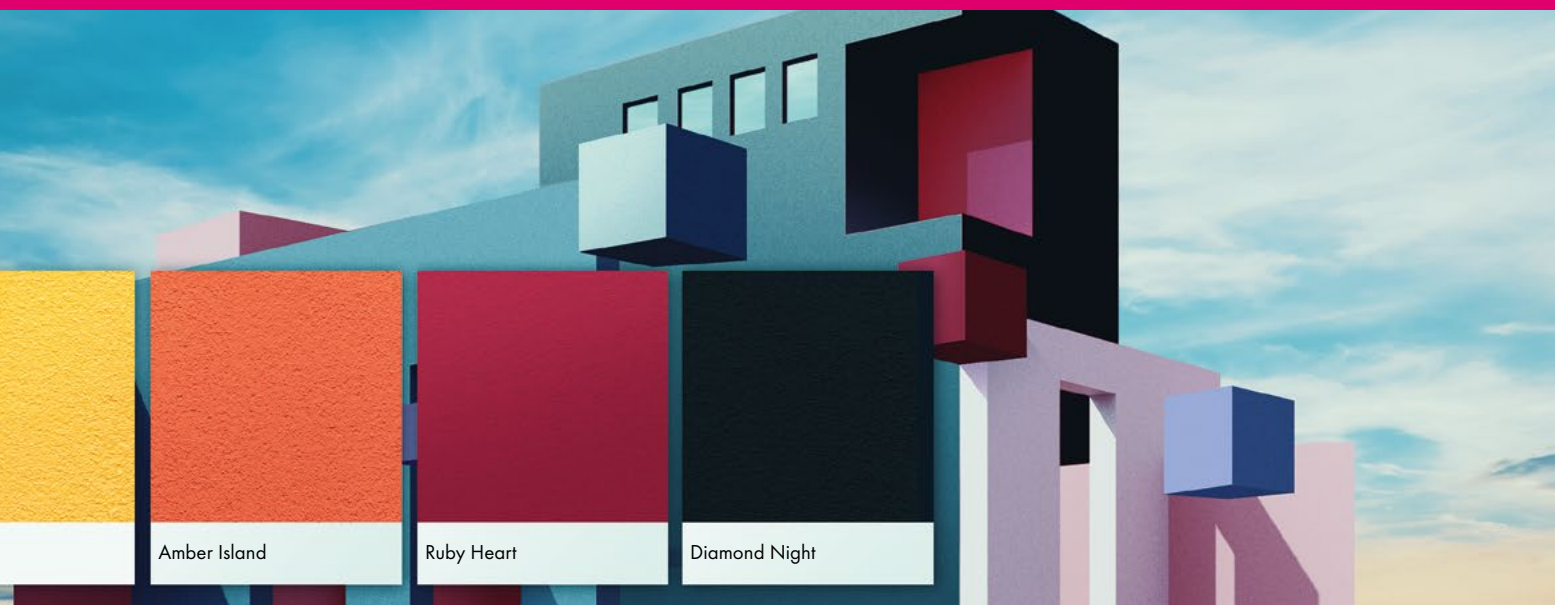


Při výběru barev pro fasády by měl být zohledněn index HBW (hodnota odrazu světla). Čím je tento index nižší, tím vyšší je absorpce světla barvou, což s sebou nese riziko tepelného namáhání, které vede ke vzniku trhlin. Doporučují se barvy s indexem HBW nad 25 %. Barvy v systému Ceresit Intense Color 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 omítce 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 vyvoji mikroorganismů, pronikání vody, nečistotám a mechanickému poškození.





CT 110 SOLAR PROTECT

Žádné barevné kompromisy pro vaši fasádu

HLAVNÍ HROZBY VAŠÍ INTENZIVNĚ BAREVNÉ FASÁDY?

Je to sluneční záření. Skládá se z viditelného a neviditelného světla (UV a IR), zahřívá tmavě zbarvené fasády a ničí polymerové vazby. Může být příčinou 4 různých problémů s fasádou:

PRASKÁNÍ



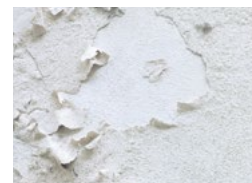
VYBLEDNUTÍ



DISKOLORACE



DELAMINACE



Nová výzva nastává, když jde o intenzivní barvy. Tmavé a výrazné tóny fasádních barev jsou mezi architekty a jejich zákazníky stále oblíbenější. Ty například:

- vytvářejí jedinečný vzhled domu,
- odlišují nemovitost od ostatních,
- doplňují moderní styl domu



Vzhledem ke všem daným problémům, není možná lepší se jim vyhnout?

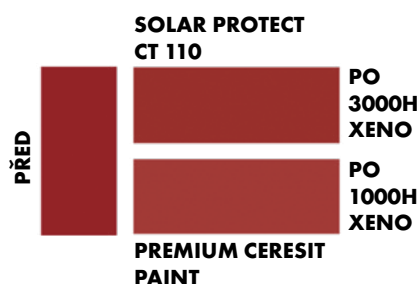
NEOMEZUJTE SE ŘEŠENÍ BEZ BAREVNÝCH KOMPROMISŮ - CT 110 SOLAR PROTECT

Byla vytvořena s ohledem na intenzivní barvy, aby byla zajištěna jejich mimořádná stabilita. Optimální kombinace nejmodernějších složek - vybraných a modifikovaných akrylových, silikonových a polysiloxanových pryskyřic s plnivý a pigmenty - v CT 110 SOLAR PROTECT zaručují mimořádné vlastnosti a odolnost.

Vytvořte jedinečný vzhled domu, dotvořte jeho moderní styl a jednoznačně ho nechte vyniknout barvami intenzivními jako nové, rok co rok!

CT 110

3 X LEPŠÍ TRVANLIVOST BAREV*



Tato mimořádná stálost* byla prokázána v Xenotestu - simulaci mnohaletého běžného vystavení fasády měnícím se povětrnostním podmínkám. Během tohoto víceetapového testu byly barvy fasády vystaveny tisícům cyklů UV záření a deště, aby se prokázala jejich trvanlivost.



JAK TO FUNGUJE?

Spojili jsme 3 technologie, abychom dosáhli vynikající efekty.



UV PROTECT

Řešení problému negativního vlivu slunečního záření: volných radikálů a působení UV záření. Světelné stabilizátory účinně bojují proti volným radikálům a jejich destruktivnímu vlivu na povrchovou úpravu výrobků.



BOOST COLOR

Kombinace speciálně vybraných pigmentů s optimalizovanou hodnotou TSR pro účinnější odraz slunečního záření. Boost Color ve výsledku zajišťuje o 15 % lepší barevnou stabilitu.



VYSOCE KVALITNÍ BÁZE

Extrémně odolné a nejmodernější báze, které udržují barvy dlouho bez narušení.



CT 110 SOLAR PROTECT - HLAVNÍ VÝHODY:



Vynikající krytí

- Nejvyšší prokázaná úroveň krytí s hodnocením třídy 1.
- Dokonalé krytí pro všechny barvy, dokonce i pro ty nejnáročnější, jako je bílá a žlutá.
- Nižší spotřeba: nejsou potřeba žádné další vrstvy.



Dlouhé renovační cykly: schopnost přemostění trhlin

- Osvědčené přemosťování trhlin.
- Ochrana proti vlhkosti, plísním a migraci nečistot.
- Třída přemostění trhlin A2 podle normy EN 1062-1.



Dlouhé renovační cykly: žádné stopy po vodě

- Žádný barevný rozdíl mezi suchým a mokřým povrchem, a to ani při nízkých teplotách a vysoké vlhkosti.
- Žádné neestetické zbarvení při zkoušce stříkáním.



Dlouhé renovační cykly: čistý vzhled

- Udržení fasády čisté a bez stop po vodě.
- Nízká nasákavost natřeného povrchu, zabráňující vzniku vodních stínů a změně barvy.
- Samočistící vlastnosti.

*srovnání s Ceresit Premium Silicone Paint/standart, na základě 3 000 h umělé zkoušky povětrnostními vlivy.



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 trendových, které 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

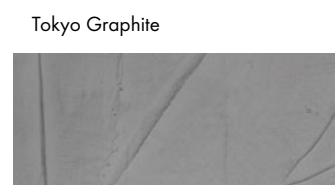
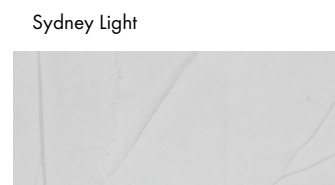
Přinášíme širokou škálu barev se strukturou granitu, stejně jako jeho přirozený protějšek. Mélange složení dodá fasádě zajímavý odlišný vzhled. Tato skupina produktů byla obnovena – 8 zcela trendových efektů zaručuje elegantní a moderní vzhled jakékoli fasády. Výhodou je lehkost fasády, neovlivňují tedy strukturu budovy, a tak je lze použít nejen na fasády nových budov, ale i na starších, které potřebují renovaci.

VISAGE omítky se speciálními efekty

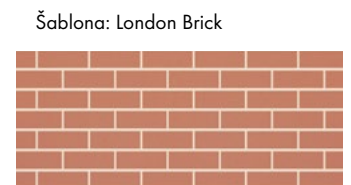
Zahrnuje produkty, které mohou vytvořit vzory různých cihel a mimo jiné i design pohledového betonu. Dvě dostupné šablony v kombinaci s 12 různými barvami tak nabízejí mnoho variant k dokončení fasády. Tato moderní interpretace cihlového vzhledu kombinuje snadnou aplikaci a trvanlivost. Architektonické 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

Omítky s efektem betonu



Šablony

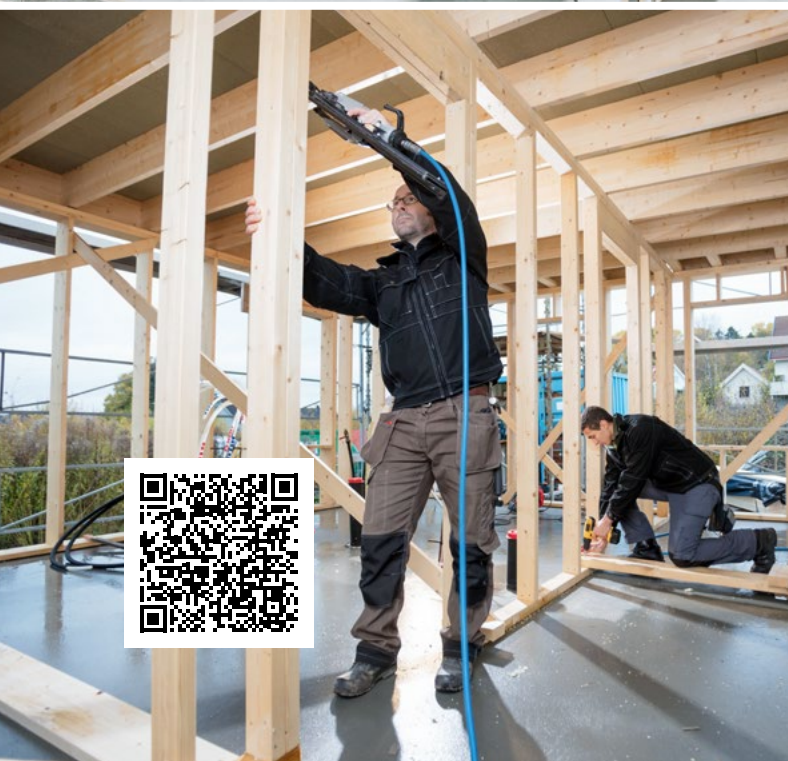


Certifikovaná systémová řešení

Pro dřevostavby
a montované domy

www.ceresit.cz

Ceresit



10



**TABULKY
POUŽITÍ
VÝROBKŮ
CERESIT**

Tabulka použití produktů

Produkty Ceresit	Podklad	Potěry cementové	Potěry anhydritové	Beton z 6 měsíců	Potěry s podlahovým vytápěním	Sádro- karton	Dřevotřísky a OSB, tl. z 22 mm	Keramické obklady a dlažby	Pórobeton	Nátěry s vysokou přilnavostí	Balkóny	Terasy	Druhy obkladů a dlažeb			Ořezání spotřeba kg/m ²
		Očistit, odšát	Obrousit, odšát	Očistit	Očistit	Očistit	Očistit, odšát	Očistit, odšát	Očistit, odšát	Očistit	Očistit, odšát	Očistit, odšát	Očistit, odšát	Nasávkové ≤ 1 %	Mramor	Ostatní kamenné
Penetrační nátěry																
CT 7 UNIVERSAL Univerzální penetrační nátěr		○	○	○	○	○	○		●		○					od 0,1 do 0,5 /m ²
CT 17 Hlubokový penetrační nátěr		●	●	●	●	●			●		●	●				od 0,1 do 0,5
CT 19 SUPERGRIP Kontaktní penetrace		●	●	●	●	●	● (2)				●	●				od 0,1 do 0,3
CN 94 CONCENTRATE Speciální penetrační nátěr		●	●	●	●	●	● (2)		●		●	●				od 0,03 do 0,12
Utěsnění a těsnící malty																
CL 50 EXPRESS 2-K Dvousložková 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 Rychle tvrdnající 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)			○	○		●	●	od 1,7 do 4,1
CM 16 PRO FLEXIBLE Flexibilní lepidlo „FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)			●	●			○	od 1,4 do 3,6
CM 17 PRO FLEX NO LIMIT Flexibilní lepidlo „SUPER FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)			●	●			○	od 1,5 do 3,7
CM 22 Flexibilní lepidlo „MEGA FORMAT FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	● (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)			●	●			○	od 1,4 do 3,6
CE 33 Comfort Spárovací hmota do 8 mm		●	●	●	○	●		●			●	●		●	○	od 0,4 do 0,7
CE 40 Aquastatic Flexibilní vodotěsná spárovací hmota do 8 mm		●	●	●	●	●		●			●	●			○	od 0,4 do 0,7
CE 43 Ceramic & Stone Fuga Flexibilní spárovací hmota od 2 do 20 mm		●	●	●	●	●		●			●	●			○	od 0,6 do 1,2
CE 79 UltraEpoxy Industrial Epoxiidová spárovací hmota a lepidlo		●	●	●	●	●		●			●	●			○	od 0,8 do 1,9
CE 89 UltraEpoxy Premium Epoxiidová spárovací hmota a lepidlo		●	●	●	●	●		●			●	●			○	od 0,8 do 1,9

● - použití možné, viz technický list výrobku

○ - použití možná, 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		
	Příprava podkladu	Očistit, odsát	Obrousit, odsát	Vysatit	Obrousit, otryskat, odsát	Obrousit, odsát	Obrousit, odsát	Očistit, odsát	Očistit, napenetrovat	Obrousit, odsát			kg/m ²	kg/m ² /mm	
Základní nátěry – penetrace															
CT 17	Hlubkový 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 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	úpravy 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



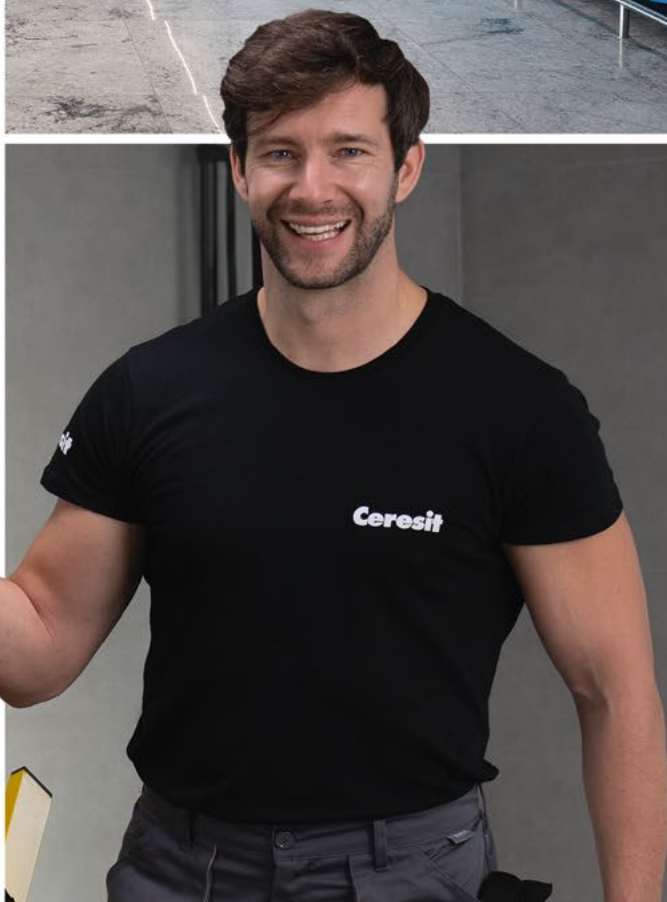
Chemická látka	CE 79	CE 89
Aceton	-	-
Alkohol 10%	●	●
Alkohol 100%	○	○
Benzol	●	●
Čistící prostředky (Biff, Bref)	-	-
Čpavková voda 5%	●	●
Čpavková voda 10%	●	●
Čpavková voda 25%	●	●
Disíran sodný, nasycený roztok	●	●
Dusičnan amonný 50%	●	●
Dusičnan draselný, nasycený roztok	●	●
Dusičnan vápenatý, nasycený 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 šfavelová, 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	●	●
Sírany 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

Together, We Build
**Oslavme to
společně!**

Ceresit



Srovnání lepidel na dlažby

										
Parametry	CM 11	CM 11 PLUS	CM 14 UNIVERSAL	CM 14 WHITE	CM 14 EXPRESS	CM 16 PRO	CM 17 PRO	CM 17 WHITE	CM 22	CM 49 WHITE
typ lepidla na obklady a dlažbu	Univerzální lepidlo	Tenkovrstvé lepidlo	Zlepšené cementové lepidlo vyztužené vlákny	Bílé cementové lepidlo	Rychletvrdnoucí lepidlo	Flexibilní cementové lepidlo	Vysoce flexibilní lepidlo	Bílé vysoce flexibilní lepidlo	Vysoce flexibilní lepidlo pro lepení velkých formátů	Vysoce flexibilní bílé lepidlo
AERO Technologie						ANO	ANO			
obsahuje vlákna Fibre Forte			ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
norma	C1 T	C1 T	C2 TE	C2 TE	C2 FE	C2 TE SI	C2 TE SI	C2 TE SI	C2 TE SI	C2 TE S2
max. délka dělí strany	do 30cm	do 60cm	do 100 cm	do 100 cm	do 100 cm	do 150 cm	NO LIMIT	do 150 cm	nad 100 cm	NO LIMIT
max. plocha obkládacího prvku	do 0,1 m ²	do 0,25 m ²	do 0,6 m ²	do 0,6 m ²	do 0,6 m ²	do 1,5 m ²	do 1,5 m ²	do 1,5 m ²		
pochůznost	24 h	8 h*	24 h	24 h	3 h	24 h	12 h	24 h	24 h	12 h
pro hydroizolaci pod dlažbou	–	•	•••	•••	•••	••••	••••	••••	••••	•••••
podlahové vytápění	–	–	•••	•••	•••	••••	••••	••••	••••	•••••
balkóny a terasy	–	–	•••	•••	•••	••••	••••	••••	••••	•••••
na kritické podklady	–	–	•••	•••	•••	••••	••••	••••	••••	•••••
možnost nastavení konzistence						ANO	ANO			
tloušťka vrstvy	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	20 mm	10 mm	15 mm	10 mm	20 mm	10 mm
prašnost			LOW DUST 30%			LOW DUST 30%	LOW DUST 75%			STOP DUST

* na svislých plochách

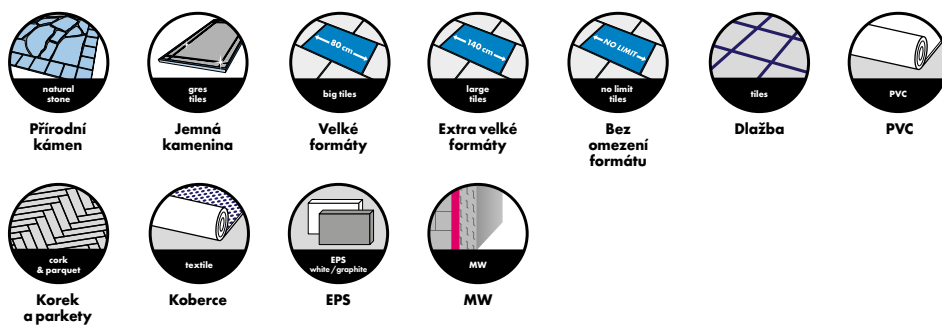
OBLASTI POUŽITÍ



PODKLADY



DRUHY MATERIÁLŮ



VLASTNOSTI VÝROBKŮ



OZNAČENÍ TŘÍD LEPIDEL NA OBKLADY A DLAŽBU dle ČSN EN 12004



Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem



Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou



Zlepšené, rychle tvrdnoucí cementové lepidlo s prodlouženou otevřenou dobou



Zlepšené cementové lepidlo, deformovatelné se sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou



Zlepšené cementové lepidlo, vysoce deformovatelné se sníženým skluzem a prodlouženou otevřenou dobou

OZNAČENÍ TŘÍD SPÁROVACÍCH HMOT dle ČSN EN 13888



Zlepšená cementová spárovací hmota s doplňkovou charakteristikou, vysokou otěruvzdorností

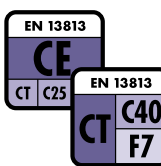


Zlepšená cementová spárovací hmota s doplňkovou charakteristikou, sníženou nasákovostí vodou a vysokou otěruvzdorností



Spárovací hmota na bázi reaktivních pryskyřic

OZNAČENÍ TŘÍD NIVELIZAČNÍCH HMOT dle ČSN EN 13813



PEVNOST V TLAKU

Třída	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Hodnota v N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

PEVNOST V TAHU ZA OHYBU

Třída	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Hodnota v N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

NAŠE KLÍČOVÉ TECHNOLOGIE



COLOR PERFECT složení zajišťuje jasné a zářivé barvy, vynikající kvalitu a vzhled a odolnost proti plísním a houbám



AQUASTATIC Zabraňuje pronikání vody do spárovací hmoty, díky čemuž je povrch odolnější vůči nečistotám a snadněji se čistí.



RESISTANT Zvýšená odolnost vůči chemickému a mechanickému zatížení. Díky tomu je spára odolnější vůči znečištění, plísním a průniku vody.



TRIO PROTECTION se podílí na vytváření hygienického prostředí. Chrání spárovací hmotu a silikon proti houbám a plísním. Zajišťuje tak dlouhotrvající estetický vzhled.



QUARTZ POWER Spárovací hmota s 10 krát vyšší pevností, odolností proti oděru a 20 krát vyšší přilnavostí ke hranám obkladů a dlažeb. Nanáší se jednoduše, rychle a efektivně.



INVISIBLE POWER Technologie, která váže prach, hlouvkové zpevňuje povrch a efektivně snižuje nasákovost vody.



FIBRE FORCE Lepidla Ceresit obohacená vlákny vynikají pevnou, zesílenou strukturou, vynikající flexibilitou a výbornými aplikačními vlastnostmi.



AERO TECHNOLOGY Inovativní technologie, které provzdudňují lepidlo a vytváří jeho plastickou konzistenci, která výrazně ulehčuje práci. Lepidlo se jednoduše zpracovává, má velmi dobrý rozliv a vysokou flexibilitu (klasifikace S1).



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.



UV PROTECT TECHNOLOGY je založena na UV pohlcovačích a lapacích volných radikálů, které jsou aktivovány sluneční energií a kyslíkem. Stávají se neviditelným štítem, který zajišťuje bezpečnost omítky a tím i fasády.



BIOMASS 50% disperzních pojiv pochází z certifikované biomasy, která je založena na rovnováze hmotnostní bilance*.

* min. 20% surovin fosilního původu potřebných k produkci pochází z obnovitelných zdrojů



DOUBLE DRY TECHNOLOGY je založena na tzv. mechanismu dvojité ochrany: velmi nízká nasákovost vody na povrchu omítky a vysoká paropropustnost. Díky mechanismu dvojité ochrany je povrch omítky hydrofobní, rychleschnoucí a odolný proti akumulaci vlhkosti. Výsledkem je fasáda, která je dlouhodobě čistá a odolná proti vzniku a šíření řas, plísní a hub.



COLOURS OF NATURE Paleta 516 barev umožňuje finalizovat vzhled fasády v jakémkoliv barevném odstínu



INTENSE COLOURS Paleta obsahuje 36 tmavých a velmi intenzivních odstínů inspirovaných přirozenou krásou drahokamů: od smaragdově zelené až po diamantově šedou.

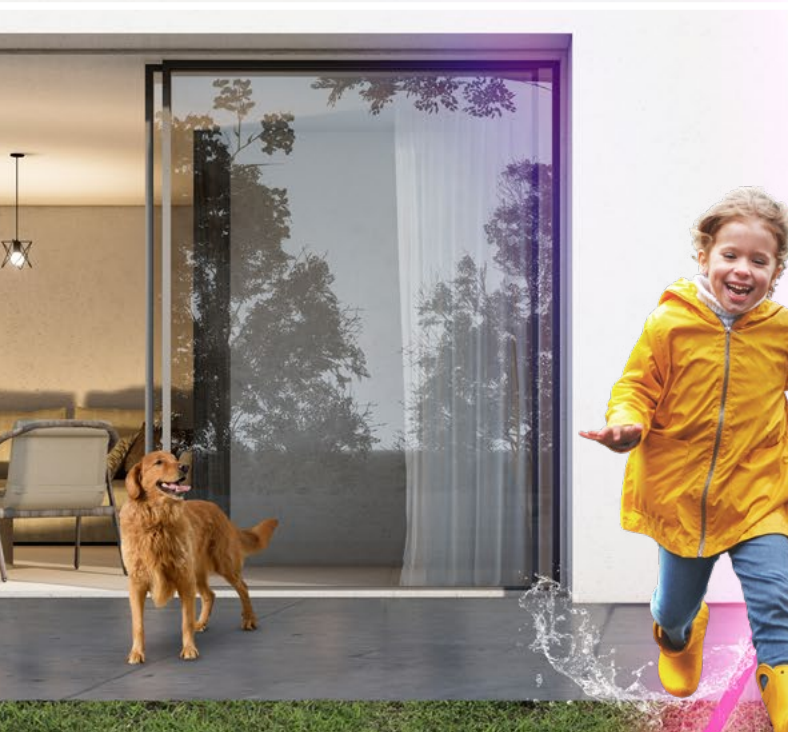


MOSAICS COLOURS Kolekce mozaikových omítek inspirovaná magickými přírodními úkazy. K dispozici 48 modních odstínů.



VISAGE Nátěry a omítky s přírodním vzhledem. Inspirace přírodou nabízí možnost dokončit váš dům s využitím efektů dřeva nebo kamene.

Ceresit



Chraňte fasádu před nečistotami

- Fasádní omítky se samočisticím efektem
- Ochrana proti houbám a řasám
- Hydrofobní



Ceresit



in katalogu rozšířování předložil vydání plněnost.

Oficiální distributor



HENKEL ČR, spol. s r.o.

Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8

tel.: 220 101 101, fax: 220 101 194

e-mail: info@ceresit.cz

www.ceresit.cz

