

Ceresit



Katalóg výrobkov

Vydanie 8/2022

www.ceresit.sk



PRODUKTOVÝ INDEX

Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana
CC 81	21, 26	CO 84	29	CT 280	43	PATTEX RE-NEW	70
CD 24	34	CP 27 AQUABLOCK REPAIR	28	CT 710 VISAGE	44	PATTEX REPAIR EPOXY ULTRA QUICK	58
CD 25	34	CP 30 AQUABLOCK	28	CT 720 VISAGE	44		
CD 26	34	CR 61	29	CT 721 VISAGE	44	PATTEX REPAIR EPOXY UNIVERSAL	58
CD 30	34	CR 62	29	CT 722 VISAGE	44		
CE 33 COMFORT	12	CR 64	29	CT 760 VISAGE	46	PATTEX REPAIR EXTREME	58
CE 40 AQUASTATIC	12	CR 65	28	CX 5 EXPRESS	32	PATTEX REPAIR SPECIAL PLASTY	58
CE 43 GRAND'ELIT	12	CR 90 CRYSTALISER	28	CX 10	32		
CE 51 EPOXYCLEAN	14	CR 166	28	CX 15 STRONG	32	PATTEX WOOD EXPRESS	62
CE 52 SILVER DUST	14	CS 7 ACRYL	48	CX 20 COMFORT	32	PATTEX WOOD PARQUET & LAMINATE	62
CE 53 SILVER GLOW	14	CS 8 UNIVERSAL	48	FT 101	51		
CE 54 GOLD	14	CS 9 SANITARY	48	IN 46 PREMIUM FINISH	46	PATTEX WOOD STANDARD	62
CE 55 NEON	14	CS 11 ACRYL	48	LOCTITE 60 SEKÚND	68	PATTEX WOOD SUPER 3	62
CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL	14	CS 16 NEUTRAL	50	LOCTITE SUPER BOND ORIGINAL	68	PE-KITT	22
CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM	14	CS 23 GLASS	50	LOCTITE SUPER BOND POWER GEL	68	RENO FUGE	21
CERESIT CHEMOPRÉN CH 50 NA PODLAHY	60	CS 25 SANITARY	14, 50	LOCTITE SUPER BOND PRECISION	68	ŠABLÓNY VISAGE	46
CERESIT STOP VLHKOSTI - ABSORPČNÉ VREČÚŠKA	70	CS 26 NEUTRAL	50	METYLAN DIRECT	65	TANGIT UNI-LOCK	63
CERESIT STOP VLHKOSTI AERO 360° - PRÍSTROJE	70	CS 27 BITUMEN	50	METYLAN NORMAL	65	TEKUTÁ LEPENKA	29
CERESIT STOP VLHKOSTI AERO 360° - TABLETY	70	CS 28 THERMO RESISTANT	51	METYLAN ODSTRAŇOVAČ TAPIET	66	THERMO UNIVERSAL	40
CERESIT STOP VLHKOSTI PEARL	70	CS 29 PU SEALANT	51	METYLAN OVALIT TM	66	TS 61/ 61 ZIMNÁ	52
CF 39	22	CS 38 HEAT RESISTANT	51	METYLAN SPECIAL	65	TS 62/62 PRO ZIMNÁ	52
CF 42	22	CT 7 UNIVERSAL	20	METYLAN SPECIAL INSTANT	65	TS 63 LOW EXPANSION	52
CF 43	22	CT 10	21	METYLAN TEKUTÉ LEPIDLO KONCENTRÁT	65	TS 65 MEGA	52
CL 50 EXPRESS 2-K	16	CT 15	43	PATTEX CF 850	57	TS 67 WINDOW FLEX	53
CL 51 EXPRESS 1-K	16	CT 16	43	PATTEX CF 920	57	TS 70 MEGA	53
CL 69 ULTRA-DICHT	18	CT 17 PROFI	20, 26, 43	PATTEX FIX DECOR	55	TS 70 MEGA ZIMNÁ	53
CL 82 ULTRATAPE	18	CT 19 SUPERGRIP	20, 26	PATTEX FIX EXPRESS	55	TS 100	53
CL 152	16	CT 32	32	PATTEX FIX PÁSKA 80 kg a 120 kg	57	WHITETEQ	52
CL 252	16	CT 42	39	PATTEX FIX SUPER	55	ZF	11
CM 11 PLUS CERAMIC & GRES	8	CT 48	39	PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM	59	ZK	11
CM 14 ELASTIC UNIVERSAL	8	CT 49 SILIX XD®	39	PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM PROFI/KLASIK	59	ZU	42
CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL	8	CT 54	39	PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO	60	ZX	11
CM 14 WHITE NATURAL STONES UNIVERSAL	8	CT 60	38	PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO A ČISTIČ PROFI/KLASIK	60	ZK	11
CM 16 PRO FLEXIBLE	10	CT 60 VISAGE	46	PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL	59	ZU	42
CM 17 PRO FLEX NO LIMIT	10	CT 64	38	PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL PROFI/KLASIK	59	ZX	11
CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE	10	CT 72	38	PATTEX ONE FOR ALL CRYSTAL	55		
CM 49 S2 PREMIUM FLEXIBLE	10	CT 73	38	PATTEX ONE FOR ALL HIGH TACK	55		
CM 77 ULTRAFLEX	11	CT 74	36	PATTEX ONE FOR ALL UNIVERSAL	55		
CN 68	24	CT 75	36	PATTEX PARKETOVÝ TMEL	63		
CN 69	24	CT 76 SOLAR PROTECT	36	PATTEX POWER SPRAY PERMANENT	63		
CN 72	24	CT 77	36	PATTEX POWER TAPE	57		
CN 76	24	CT 79 IMPACTUM	36				
CN 82	25	CT 80 UNIVERSAL	40				
CN 83	25	CT 83 STRONG FIX	40				
CN 87	25	CT 84 EXPRESS PLUS	42				
CN 94 CONCENTRATE	20, 26	CT 85 FLEX	40				
		CT 87 WHITE FLEXIBLE	42				
		CT 98	30				
		CT 99	30				
		CT 100 IMPACTUM	42				
		CT 137	38				
		CT 174	36				
		CT 174 MACHINE	38				
		CT 175	36				
		CT 190 MW FLEX	42, 70				
		CT 240	43				



Obsah

1. LEPENIE, ŠKÁROVANIE A HYDROIZOLOVANIE OBKLADOV A DLAŽIEB

1.1. Lepidlá na obklady a dlažby	8
1.2. Škárovacie hmoty a sanitárny silikón	12
1.3. Hydroizolácie pod obklady a dlažby	16
1.4. Penetračné nátery	20
1.5. Doplnkové produkty	21

2. VYROVNÁVANIE A SANÁCIA PODLÁH

2.1. Samonivelizačné a vyrovnávacie podlahové hmoty	24
2.2. Penetračné nátery	26

3. HYDROIZOLAČNÉ MALTY, HYDROIZOLÁCIE A SANAČNÉ OMIETKY

3.1. Hydroizolačné malty a hydroizolačné membrány	28
3.2. Sanačné omietky	29
3.3. Sanácie a utesnenie povrchov	30

4. OPRAVY A SANÁCIE BETÓNU

4.1. Rýchlotvrdnúce montážne cementy a malty	32
4.2. Opravné malty – systém Ceresit PCC	34

5. ZATEPLOVACIE SYSTÉMY

5.1. Povrchové úpravy fasád – omietky a fasádne nátery	36
5.2. Lepiace a stierkové malty pre ETICS	40
5.3. Základné nátery a doplnkové produkty	43
5.4. Visage	44

6. INTERIÉROVÉ STIERKY

6.1. Interiérové stierky	46
--------------------------	----

7. TMELY, SILIKÓNY A PU PENY

7.1. Akryláty, tmely a silikóny	48
7.2. PU peny	52

8. DOPLNKOVÉ VÝROBKY

8.1. Pattex	55
8.2. Tangit	63
8.3. Metylan	65
8.4. Locítite	68
8.5. Ceresit Stop Vlhkosti	70

9. SYSTÉMOVÉ RIEŠENIA

9.1. Systémové riešenia na lepenie obkladov a dlažieb	73
9.2. Zateplovacie Systémy (ETICS) Ceresit Ceretherm	85
9.3. Moderný dizajn a dlhodobá životnosť	98

10. Tabuľky použitia produktov Ceresit

Vysvetlivky / Legenda	130
Referencie	132



NAŠE ODBORNÉ ZNALOSTI PRE VAŠE PROFESIONÁLNE RIEŠENIE

Stavebná chémia spoločnosti Henkel pomáha obchodným partnerom, projektantom, stavebným firmám, remeselníkom aj investorom stavieb neustále zvyšovať kvalitu stavebných prác. Spolu s technickou podporou vychádzajúcou z viac ako **110-ročných, praxou overených skúseností a know-how** koncernu Henkel ponúkajú naši technickí poradcovia ucelený systém produktov a systémových riešení na dosiahnutie tých **najlepších profesionálnych výsledkov** na stavbe.

K prvotriednym výrobkom, ktoré značka Ceresit ponúka, patria pravidelne **organizované školenia a semináre**.

Tie zoznamujú realizačné firmy s inováciami a ukazujú cestu k dokonalému výsledku pri práci s existujúcimi produktami aj novinkami.

Stavať so stavebnou chémiou Ceresit znamená stavať s výrobkami, **systémovými riešeniami a technickou podporou**, ktoré vychádzajú z filozofie „Kvalita pre profesionálov“.

Lepenie a škárovanie obkladov a dlažieb



Stavebná chémia Ceresit zahŕňa široké a praktické spektrum výrobkov. Ich uplatnenie je možné prakticky na všetkých typoch stavieb. Lepenie a škárovanie obkladov a dlažieb predstavuje technológie lepiacich a škárovacích hmôt na montáž všetkých možných typov obkladových materiálov ako z keramiky, prírodného kameňa, skla, tak aj z kompozitných obkladových prvkov s rôznymi povrchovými úpravami. Technológia výroby vychádza z najnovších poznatkov, mnohoročných skúseností a perfektného zázemia najväčšieho značkového výrobcu lepidiel – spoločnosti Henkel. Kvalita bola overená množstvom realizovaných zákaziek po celom svete.

Vyrovňovanie podkladov, podlahové systémy



Podlahové systémy značky Ceresit zahŕňajú široké spektrum výrobkov. Ich uplatnenie je možné prakticky na všetky typy podláh. Okrem vysokej úrovne jednotlivých produktov ponúka značka Ceresit aj systémovosť, teda ucelený program na kompletne riešenie kladenia – od základného ošetrenia podkladov cez lepenie najrôznejších druhov krytín až po ich následnú údržbu.



Hydroizolácie



Produkty z kategórie Hydroizolácie nájdu svoje uplatnenie predovšetkým v systémových skladbách na hydroizolovanie obkladov a dlažieb napríklad v kúpeľniach, kuchyniach, na balkónoch, terasách a pod. Teda najmä tam, kde je možné predpokladať trvalé zaťaženie vodou alebo vlhkosťou, pôsobiace na obklady alebo dlažby. Táto kategória produktov však zahŕňa aj stierkové hmoty na báze cementu alebo bitúmenov použiteľné na hydroizolovanie stavebných dielcov vystavených pôsobeniu zemnej vlhkosti, tlakovej alebo netlakovej vode. Sú plne použiteľné na izoláciu nových konštrukcií základových častí objektov alebo ich opravy.

Zatepľovacie systémy



V roku 1970 bola značka Ceresit rozšírená o produktový rad Ceresit Ceretherm pre vonkajšie kontaktné zatepľovacie systémy zahŕňajúce omietky, lepiace a stierkové malty a fasádne nátery. Odvtedy sú zatepľovacie systémy Ceresit Ceretherm používané na ochranu a dekoráciu fasád budov na celom svete, pretože zaisťujú dlhotrvajúcu a vysoko kvalitnú tepelnú izoláciu budov.

Finálne sadrové stierky



Perfektne hladké steny je možné dosiahnuť vďaka finálnym stierkam Ceresit. Veľkou výhodou IN stierok je aj skutočnosť, že u nich odpadá voľba vhodnej konzistencie, tak typická pre väčšinu podobných výrobkov. Unikátnu kombináciu ľahkého nanášania a súčasne vysokej odolnosti povrchu po vytvrdnutí ocení každý, kto bude so sadrovými stierkami Ceresit pracovať. Perfektný vzhľad, optimálnu tvrdosť, vysokú odolnosť a jednoduché brúsenie stien a stropov prináša Henkel Slovensko prvýkrát na tuzemský trh vďaka trom unikátnym technológiám: Insure technológia, Super fibres vlákna a Smart polymér.





CERESIT – SILNÁ ZNAČKA

Značka stavebnej chémie **Ceresit** je jednou z popredných globálnych značiek koncernu Henkel a je zastúpená vo všetkých strategických regiónoch sveta. Ako pôvodne nemecká značka má Ceresit silné postavenie na trhoch v mnohých krajinách Európy a disponuje zodpovedajúcou výrobnou a logistickou základňou. Plne využíva technologické know-how a zázemie koncernu, má prístup k najnovším výsledkom výskumu a vývoja, a vďaka tomu je lídrom v moderných technológiách.



Hotel Burj Al Arab, Dubai, SAE

Významné svetové aj domáce referencie



Nemecký parlament Reichstag, Berlín

Produkty a technológie značky Ceresit našli uplatnenie na mnohých významných domácich a svetových stavbách. Za zmienku stojí napr. sídlo nemeckého parlamentu Reichstag či budova vlakovkej hlavnej stanice pre 21. storočie v Berlíne, symbol Arabských Emirátoch hotel Burj Al Arab či Zimný palác v Petrohrade. Zo slovenských môžeme spomenúť zimný štadión Ondreja Nepelu v Bratislave či Bratislavský hrad.

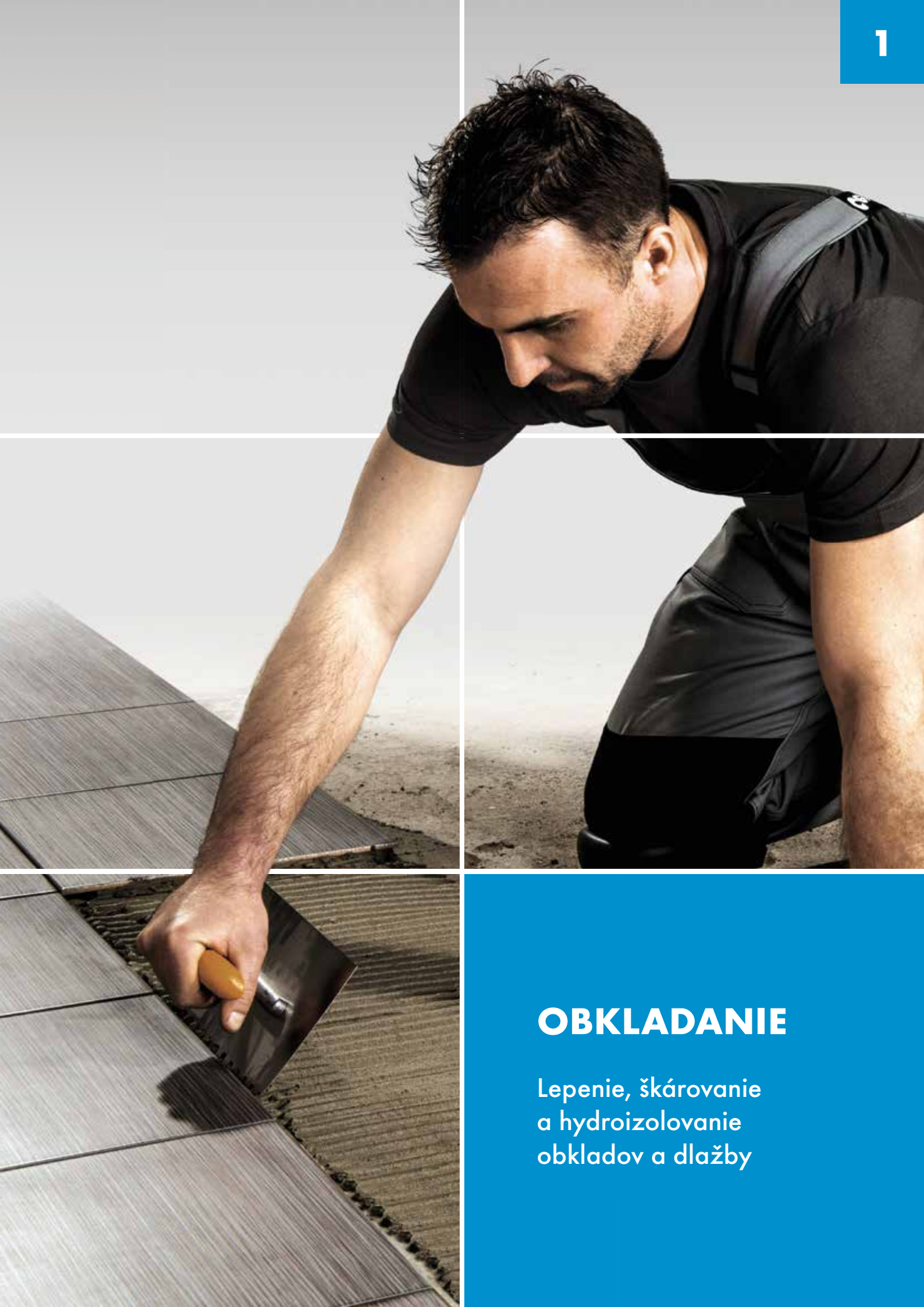
Školenia a semináre



Venujeme veľkú pozornosť programu vzdelávania, či sa to týka konečných spracovateľov, remeselníkov, architektov, projektantov alebo predajcov. V spolupráci s našimi obchodnými partnermi v regiónoch organizujeme pravidelné školenia a semináre, kde zoznamujeme účastníkov s produktami, systémovými riešeniami, produktovými novinkami a technológiami.



Zimný štadión Ondreja Nepelu, Bratislava



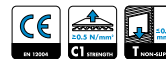
OBKLADANIE

Lepenie, škárovanie
a hydroizolovanie
obkladov a dlažby

CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

CEMENTOVÉ LEPIDLO NA LEPENIE
NASIAKAVÝCH A NENASIAKAVÝCH
OBKLADOV A DLAŽIEB

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 3,4 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca po 8 hodinách na stenách
(gresové obklady)

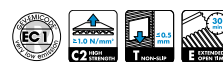
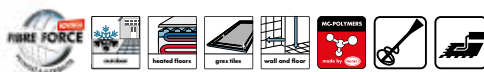


Tenkovrstvové lepidlo vhodné na lepenie keramických obkladov a dlažby s nízkou nasiakavosťou na stabilných podkladoch. Na obklady a dlažby z keramiky, gresovej (nenasiakavé) dlažby s veľkosťou jednej strany až 60 cm a celkovou plochou max. 0,25 m², dosky z betónu a kameňa (okrem mramoru a mozaiky). Na stabilné a stále podklady, ako sú: betón, cementové potery, cementové a vápno-cementové omietky, ďalej len v interiéri na: anhydrit, sadrové podklady, hydroizolácie CL 51.

CM 14 ELASTIC UNIVERSAL

ZLEPŠENÉ LEPIDLO VYSTUŽENÉ VLÁKNAMI

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 2,6 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca 24 hodinách



Zlepšené lepidlo je určené na lepenie nenasiakavej (gresovej) a keramickej dlažby, cementových dosiek a obkladov z umelého i prírodného kameňa nenáchylného na prefarbenie v interiéri i exteriéri a na lepenie na kritických podkladoch. Môže byť použité pre oblasti zaťažené vlhkosťou a na podlahové vykurovanie. Je odporúčané na podlahy so zvýšeným funkčným zaťažením, ako v nákupných centrách či na schodiskách. Vlastnosti lepidla umožňujú použitie na sadrovvláknité dosky a sadrokartón, anhydritové potery, sadrové a betónové podklady a izolácie Ceresit CL 50 a CL 51. Vysoká prídržnosť lepidla umožňuje použitie na kritických podkladoch v interiéri.

CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL

RÝCHLOSCHNÚCE ZLEPŠENÉ
CEMENTOVÉ LEPIDLO

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 2,7 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca 3 hodinách

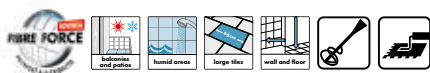


Rýchloschnúce zlepšené lepidlo pochádza z rýchloschnúceho a škárovateľného už po 3 hodinách. Vyrovnáva nerovnosti podkladu až do 20 mm. Pre interiér i exteriér. Vďaka rýchlemu nárastu pevnosti a vytvrdeniu je vhodné predovšetkým na opravy a rekonštrukcie, obzvlášť tam, kde je zvýšený nárok na rýchly postup prác. Odporúčané pre objekty bytové i priemyselné, hlavne tam, kde je predpokladané zvýšené zaťaženie podláh, ako napr. v skladiskách, výrobných, predajniach, školách, obchodoch, nákupných centrách, reštauráciách a pod.

CM 14 WHITE NATURAL STONES – UNIVERSAL

BIELE LEPIDLO NA MRAMOR A MOZAIKU

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 3,5 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca 24 hodinách



Biele cementové lepidlo určené na lepenie mramoru, žuly, pieskovca, travertínu, zlepenca, svetlo zafarbeného vápenca a iných hrubozrnných, farebné stálych kamenných obkladov. Je tiež vhodné na lepenie keramických a gresových obkladov, glazovaných keramických obkladov a terakoty, rovnako tak i všetkých typov mozaiky, vrátane skla a keramiky. Na podklady, ako sú anhydritové potery, sadra, pôrobetón a tesniace vrstvy. Možno aplikovať na terasy, balkóny, schodiská, vykurované podlahy, fasády, OSB a na existujúce keramické obklady a dlažby (iba v interiéri).

Ceresit

AERO
TECHNOLOGY



**VYUŽI SILU AERO
TECHNOLÓGIE**

CM 17 PRO
NO LIMIT z hľadiska
rozmerov a typu
lepených obkladov

www.ceresit.sk



**LOW
DUST**

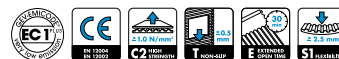
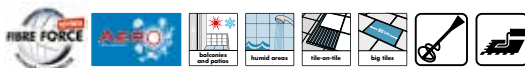


CM 16 PRO FLEXIBLE

FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA KRITICKÉ PODKLADY

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2,6 kg/m² na obklad do 25 cm
 škárovanie po: cca 24 hodinách

Flexibilné cementové lepidlo vystužené vláknami, nové s technológiou AERO a MICRO GEL, ktoré zabezpečujú plastickú konzistenciu a dlhšiu dobu korekcie. Ideálne na kritické podklady, podlahové vykurovanie, balkóny a terasy. Vhodné pre formáty do 80x80 cm. Pre interiéru i exteriéru.

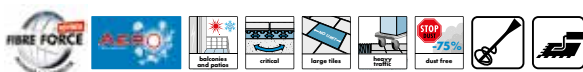


CM 17 PRO FLEX NO LIMIT

FLEXIBILNÉ LEPIDLO I DO MOKRÝCH PRIESTOROV A PREVÁZOK

balenie: 5 kg plastové a 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2,7 kg/m² na obklad do 25 cm
 škárovanie po: cca 24 hodinách

Vysoko flexibilné cementové lepidlo vystužené vláknami, nové s technológiou AERO a MICRO GEL, ktoré zabezpečujú plastickú konzistenciu a dlhšiu dobu korekcie. Ideálne na kritické podklady, podlahové vykurovanie, balkóny, terasy a bazény. Pre obklady a dlažbu bez obmedzenia formátu. Pre interiéru i exteriéru.

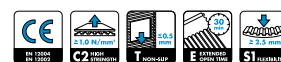
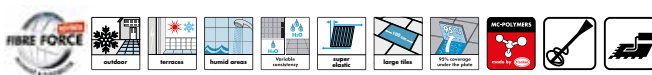


CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE

FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA VEĽKÉ FORMÁTY AJ NAD 1 m²

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2,7 kg/m² na obklad do 30 cm
 škárovanie po: cca 24 hodinách

Flexibilné lepidlo na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažby na stabilných i kritických podkladoch. Určené na lepenie veľkoformátovej dlažby s plochou viac ako 1 m². Pre interiéru i exteriéru. Vďaka variabilnej konzistencii umožňuje vyrovnanie podkladu pri lepení do 20 mm v jednom kroku. Vhodné pre objekty bytové aj priemyselné, najmä tam, kde sa predpokladá zvýšené zaťaženie podláh, ako napr. v školách, skladoch, predajniach, halách, schodiskách.



CM 49 S2 PREMIUM FLEXIBLE

VYSOKO FLEXIBILNÉ BIELE LEPIDLO

balenie: 20 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 3,2 kg/m² na obklad do 30 cm
 škárovanie po: cca 12 hodinách

Vysoko flexibilné biele lepidlo s priečnou deformáciou väčšou ako 5 mm (trieda S2) je určené na vysoko náročné lepenie obkladov a dlažby z nasiakavej a gresovej (nenasiakavej) keramiky, dosiek z betónu a prírodného kameňa so zníženou náchylnosťou na prefarbenie, obkladov a mozaiky zo skla, veľkoformátových dosiek s vystužením syntetickou živicoou na rubovej strane, na kritických podkladoch, ako napr. podlahy s podlahovým vykurovaním, balkóny, terasy a fasády. Pre interiéru i exteriéru.

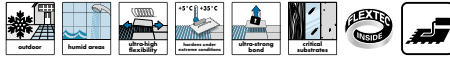


CM 77 ULTRAFLEX

VYSOKO FLEXIBILNÉ LEPIDLO
S TECHNOLOGIOU FLEXTec®



balenie: 8 kg plastová nádoba
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
Chránite pred mrazom!
spotreba: cca 1,5 – 3,4 kg/m²
podľa veľkosti a druhu obkladov a dlažíeb
škárovanie po: cca 24 hodinách



Vysoko flexibilné lepidlo s patentovanou technológiou FlexTec® na lepenie keramických obkladov a dlažíeb, dosiek z mramoru a prírodného kameňa, drevotrieskových dosiek, porcelánu, sklenenej mozaiky atď. Je vhodné aj na lepenie tvrdených obkladových dosiek, tepelne a zvukovo izolačných dosiek, dekoračných a sendvičových dosiek z kompozitných materiálov. Na použitie v interiéri aj exteriéri. Vytvára mimoriadne elastické a trvalé spojenie so všetkými kritickými podkladmi, a preto je vhodné aj na dynamicky namáhané podklady.

ZK

LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 3,4 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca 48 hodinách



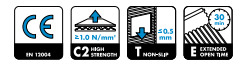
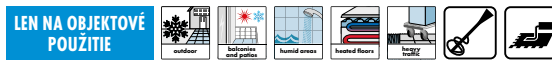
Tenkovrstvové lepidlo na lepenie keramických obkladov a dlažíeb na stabilných a stálych podkladoch. Vhodné na použitie v interiéri.

ZX

FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 2,6 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca 48 hod.



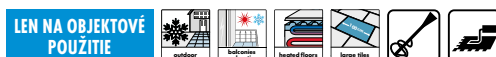
Flexibilné lepidlo na lepenie keramických obkladov a dlažíeb na stabilných i kritických podkladoch. Pre interiér i exteriér. Môže byť použité i na lepenie nenasiakavej (gresovej) dlažby.

ZF

FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU



balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 2,6 kg/m² na obklad do 25 cm
škárovanie po: cca 24 hodinách, viac vid. technický list



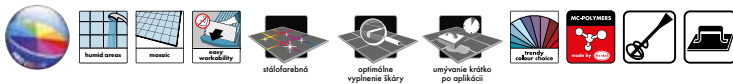
Flexibilné lepidlo na lepenie keramických i nenasiakavých (gresových) obkladov a dlažíeb, dosiek z betónu a prírodného kameňa (nenáchylného na prefarbenie) na stabilných a kritických podkladoch. Pre interiér i exteriér. Ideálne na balkóny a terasy, na podlahové vykurovanie, na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažíeb.

CE 33 COMFORT

ŠKÁROVACIA HMOTA NA ÚZKE ŠKÁRY



- balenie:** 2 kg a 5 kg plastové vrece,
25 kg papierové vrece
- skladovanie:** 18 mesiacov v suchom prostredí pre 2 kg
a 5 kg balenia, 12 mesiacov v suchom
prostredí pre 25 kg balenia
- spotreba:** cca 0,4 kg/m² na obklad 10 x 20 cm
pochôdzna: po cca 24 hod.
- farebné odtiene:** 13 farebných odtieňov zladených
s farbou sanitárneho silikónu CS 25,
viď. tabuľka str. 15



Cementová škárovacia hmota na škárovanie keramických obkladov a dlažieb, na škáry šírky do 8 mm v interiéri. Ideálne hladká so zvýšenou odolnosťou proti obrusovaniu.

CE 40 AQUASTATIC

FLEXIBILNÁ VODEODLNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA S TECHNOLOGIOU SILICA ACTIVE



- balenie:** 2 kg, 5 kg plastová nádoba
- skladovanie:** 24 a v novom balení 36 mesiacov
v suchom prostredí
- spotreba:** cca 0,4 kg/m² na obklad 10 x 20 cm
pochôdzna po: cca 6 hod.
- farebné odtiene:** 40 farebných odtieňov zladených
s farbou sanitárneho silikónu CS 25,
viď. tabuľka str. 15

Flexibilná škárovacia hmota na škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky vr. nenasiakavej (gresovej), zo skla a kameniny (vr. mramoru) v interiéri aj exteriéri, vrátane balkónov a terás. Na šírku škáry do 8 mm. Vďaka inovatívnej polymérovej technológii Silica Active zaručuje optimálny čas vytvrdzovania u gresových aj keramických dlažieb, ďalej vysokú odolnosť voči vzniku trhlín a poškrabaniu. Zároveň receptúra Color Perfect poskytuje dlhotrvajúcu stálosť farieb, vynikajúcu kvalitu a skvelý finálny vzhľad škárovacej hmoty. Vďaka zvýšenej hydrofóbnosti (efekt Aquastatic) sa kvapky vody nevsakujú do štruktúry škáry. To umožňuje jej použitie na miestach dlhodobo vystavených pôsobeniu vody, ako sú napr. kúpeľne, kuchyne či sprchy. Odporúča sa najmä tam, kde sú obklady a dlažby lepené na kritických podkladoch, ako sú napr. podlahové vykurovanie, drevotriesky, sadrokartóny a pod.



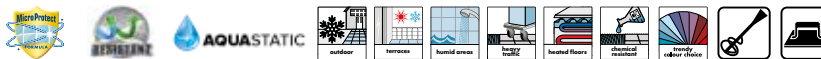
CE 43 GRAND'ELIT

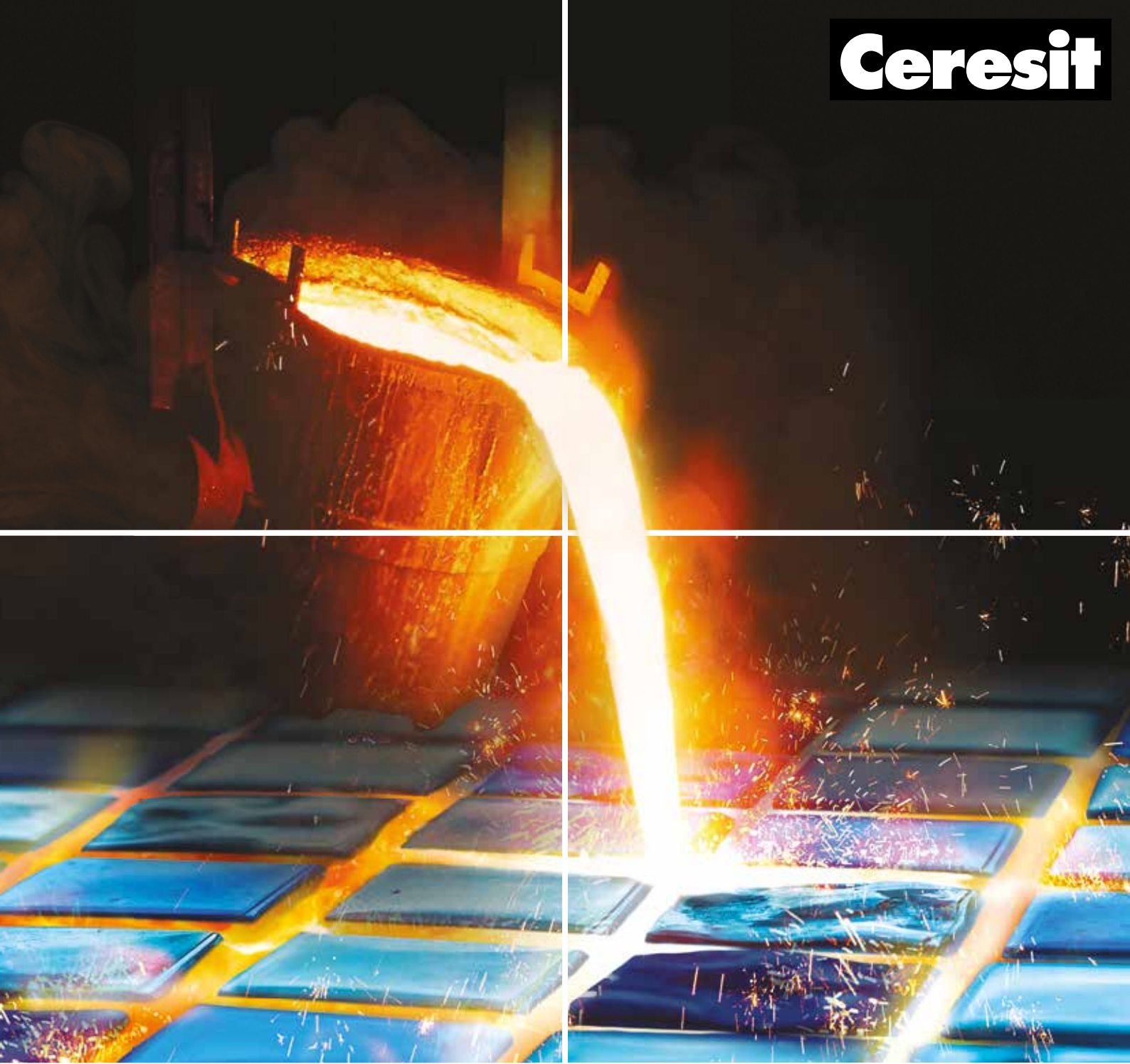
FLEXIBILNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA SO ZVÝŠENOU CHEMICKOU A MECHANICKOU ODOLNOSŤOU



- balenie:** 5 kg plastová nádoba, 25 kg papierové vrece
- skladovanie:** 24 mesiacov v plastovej nádobe
a 12 mesiacov v papierovom vreci
v suchom prostredí
- spotreba:** cca 0,6 kg/m² na obklad 10 x 20 cm
pochôdzna po: cca 5 hod.
- farebné odtiene:** 6 farebných odtieňov zladených
s farbou sanitárneho silikónu CS 25,
viď. tabuľka str. 15

Flexibilná škárovacia hmota so zvýšenou chemickou a mechanickou odolnosťou. Na škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky, skla a kameniny (okrem prírodného kameňa a mramoru) na stenách aj podlahách. Jej použitie odporúčame na miestach dlhodobo vystavených pôsobeniu vody, ako sú napr. kúpeľne, sprchy, kuchyne. Na šírku škár do 20 mm. Vhodná aj na škárovanie bazénov od hĺbky 60 cm pod úroveň hladiny vody, verejných spŕch a kúpeľov, vstupných hál a pod., v interiéri aj exteriéri. Ideálna je hlavne tam, kde sú obklady lepené na kritické podklady, ako napr. podlahové vykurovanie, drevotriesky, sadrokartóny, balkóny, terasy a fasády.





Jednoduché a odolné Revolúcia v škárovacích hmotách

Škárovacie hmoty Ceresit – riešenie 3 v 1:

- Jednoduché miešanie a aplikácia
- Vysoká pevnosť a odolnosť
- Dokonalá stálosť a intenzita farieb



CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL

EPOXIDOVÁ ŠKÁROVACIA HMOTA A LEPIDLO



balenie: 5 kg plastová nádoba
 skladovanie: 24 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 zaťaženie: po cca 5 dňoch

Dvojzložková epoxidová chemicky odolná malta na lepenie a škárovanie obkladov a dlažieb. Ideálna na lepenie a škárovanie keramických krytín v oblastiach vystavených agresívnym látkam alebo mechanickým vplyvom. Na vnútorné a vonkajšie použitie. Pre trvalo mokré oblasti a brackú vodu. Vhodná pre bazény, potravinárske prevádzky, lekárne, auto-umyvárne atď. Vhodná do priestorov s požiadavkou na vysoké zaťaženie počas prevádzky. Ideálna na lepenie a škárovanie prírodných kameňov. Dostupná v 6 farbách.



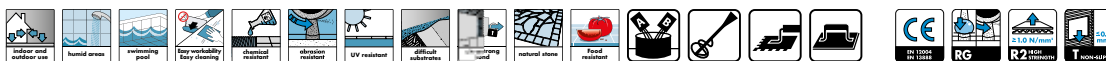
CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM

EPOXIDOVÁ ŠKÁROVACIA HMOTA A LEPIDLO



balenie: 2,5 kg plastová nádoba
 skladovanie: 24 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 zaťaženie: po cca 5 dňoch

Prémiová, dvojzložková epoxidová chemicky odolná malta na lepenie a škárovanie obkladov a dlažieb, mozaiky so škárou 1-15 mm, v priestoroch ako sú napr.: obytné, verejné, priemyselné priestory, kúpeľne, sprchy, bazény, nádrže s termálnou alebo brackou vodou, sauny, parné kúpele, podklady s podlahovým vykurovaním, terasy, balkóny. Vhodná pre styk s potravinami. Jednoduchá aplikácia, vysoké vyplnenie škár, jednoduché umytie a čistenie.



CE 51 EPOXYCLEAN

ŠPECIÁLNY ČISTIČ



balenie: 1 l plastová nádoba
 skladovanie: 24 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 výdatnosť: cca 10 - 15 m² / l
 odporúčaná doba pôsobenia: cca 10 - 15 min.

Špeciálny čistič na odstránenie škvŕn, znečistenia a zvyškov epoxidových škárovacích hmôt zo všetkých typov keramických dlažieb a prírodných kameňov.

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

DEKORATÍVNE PRÍSADY



skladovanie: 60 mesiacov v suchom prostredí

Dekoratívne prísady pre epoxidovú škárovaciu hmotu CE 89 na vytvorenie jedinečného vzhľadu. Dizajnový vzhľad hlavne v kombinácii so sklenenou mozaikou a porcelánom. Pre obklady a dlažby, na steny a podlahy. Pre sprchy, kúpeľne, kuchyne, obchody a pod.



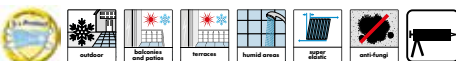
CS 25 SANITARY

SANITÁRNY SILIKÓN



balenie: 280 ml PE kartuša
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí pri teplote od +5 °C do +30 °C
 vytvrdzovanie: cca 3 mm za 24 hod.
 výdatnosť balenia: cca 15 m škára 6 x 6 mm
 farebné odtiene: 41 farebných odtieňov zladených s farbou škárovacích hmôt Ceresit CE, viď. tabuľka str. 15

Pružný acetátový tmel na vyplnenie spojovacích škár medzi keramickými obkladmi a dlažbami v rohoch alebo v styku stien, podláh a ako doplnok pri montáži zariadených predmetov v sanitárnej oblasti. Vďaka trvalej elasticite a odolnosti proti vode je vhodný do oblastí trvale zaťažených vlhkosťou, ako sú napr.: kuchyne, sprchy, kúpeľne, toalety, balkóny, terasy a pod. Zaručuje zvýšenú ochranu proti vzniku plesní a ich pôsobeniu. Materiál má vynikajúcu pridržnosť k suchým a nenasiakavým podkladom, ako sú: sklo, keramika, porcelán, hlinený tovar, email a pod. Nie je vhodný na použitie v nádržiach na pitnú vodu a na lepenie akvárií, zrkadiel a kovov podliehajúcich korózii.



LEPENIE, ŠKÁROVANIE A HYDROIZOVANIE OBKLADOV A DLAŽIEB

Kód farby	CE 33 Comfort	CE 40 Aquastatic	CE 43 Grand'Elit	CS 25 Sanitary	CE 79 Industrial	CE 89 Premium
	2 kg, 5 kg, 25 kg	2 kg, 5 kg	5 kg, 25 kg	280 ml	5 kg	2,5 kg
Transparentná				●		
01 Biela	●	●	●	●		
03 Carrara		●		●		
04 Silver	●	●		●		
07 Šedá	●	●	●	●		
10 Manhattan	●	●		●		
12 Cementgrey		●		●		
13 Anthracite	●	●	●	●		
14 Platinum		●		●		
15 Bazalt		● N		●		
16 Graphite	●	●	●	●		
18 Coal		●		●		
22 Melba		●		●		
25 Sahara		●		●		
28 Cream		●		●		
31 Rosa		●		●		
37 Chili		●		●		
39 Pergamon		●		●		
40 Jasmine	●	●		●		
41 Natura		●		●		
43 Bahama	●	●	●	●		
44 Toffi		●		●		
46 Caramel	●	●		●		
47 Siena	●	●		●		
49 Clinker	●	●		●		
52 Cocoa		●		●		
55 Terra	●	●		●		
58 Chocolate	●	●	●	●		
59 Brown		●		●		
60 Balibrown		● N		●		
64 Mint		●		●		
67 Kiwi		●		●		
79 Crocus		●		●		
80 Sky		●		●		
88 Ocean		●		●		
102 Marble White		●		●		
107 Steel		● N		●		
111 Iron Grey		●		●		
145 Almondree Brown		●		●		
191 Night Glow		●		●		
195 Ice Glow		●		●		
701 Crystal White					●	
710 Light Gray					●	
716 Graphite					●	
723 Sandstone					●	
742 Alabaster					●	
743 Bahama					●	
800 Transparent						●
801 Crystal White						●
803 White Smoke						● N
807 Pearl Gray						●
809 Concrete Gray						●
814 Natural Quartz						●
817 Solid Slate						●
822 Carbon Gray						● N
840 Jasmine						●
844 Toffi						●
849 Taupe						● N
859 Smoked Topaz						●
865 Walnut						● N

N - NOVINKA

Upozornenie: Vzhľadom na možnosti tlače, sú farby uvedené v tejto tabuľke len orientačne. Odporúčame nahliadnúť do aktuálneho vzorkovníka škárovacích hmôt a silikónov Ceresit.

LEPENIE, ŠKÁROVANIE A HYDROIZOVANIE OBKLADOV A DLAŽIEB

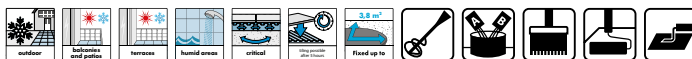
CL 50 EXPRESS 2-K

DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA



- balenie: 12,5 kg plastová nádoba obsahujúca 2 zložky
- skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom!
- spotreba: cca 2,3 kg/m² (dve vrstvy) v závislosti od typu podkladu
- lepenie obkladov: cca 5 hod., po nanosení poslednej vrstvy

Určená na izoláciu podkladu proti vode a vlhkosti pred lepením obkladov, dlažieb z keramiky a prírodného kameňa v interiéri, ako aj v exteriéri. Je odporúčaná pre oblasti trvale či občasne namáhané vlhkosťou, ako sú bazény, terasy, balkóny, verejné sprchy, toalety či veľkokapacitné kuchyne a priestory s odtokovými prvkami v podlahe. Vďaka rýchlemu vytvrdnutiu CL 50 na vopred pripravených podkladoch je možné pristúpiť k lepeniu obkladov a dlažieb ešte v ten istý deň.



CL 51 EXPRESS 1-K

JEDNOZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA



- balenie: 2 kg, 5 kg a 15 kg plastová nádoba
- skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom!
- spotreba: cca 1,1 kg/m² (dve vrstvy)
- lepenie obkladov: cca 4 hod. od aplikácie druhej vrstvy

Na povrchové bezošvé izolovanie podkladov pred lepením obkladov a dlažieb keramických, gresových (nenasiakavých) a z kameniny v interiéri na miestach zaťažovaných vlhkosťou, ako sú kúpeľne, kuchyne, toalety, sprchy a práčovne. Len pre interiér.



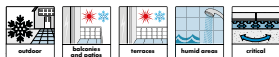
CL 152

IZOLAČNÝ PÁS



- balenie: 10 a 50 m role
- skladovanie: v suchom prostredí
- šírka pásu: 120 mm

Na vodotesné preklopenie prechodových škár v spojení s hydroizoláciami a izolačnými maltami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramické obklady a dlažby. Vystužuje izolačné vrstvy a v spojení s nimi dokonale izoluje podklad. Vhodný pre použitie na podlahy aj steny, kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy. Použitie v interiéri aj exteriéri.



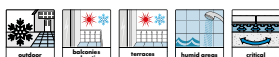
CL 252

IZOLAČNÝ PÁS



- balenie: 20 a 50 m role
- skladovanie: v suchom prostredí
- šírka pásu: 100 mm

Na vodotesné premostenie prechodových škár v spojení s izolačnými produktami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramické obklady a dlažby. Vystužuje izolačné vrstvy a v spojení s nimi dokonale utesňuje podklad. Nepodlieha starnutiu. Len pre interiér. Nie je vhodný do priestorov s trvalým zaťažením vlhkosťou.



Ceresit

Intenzívne testované, jednoducho nanášané!

Hydroizolačné riešenie pod obklady
a dlažbu v interiéri – izolácia vlhkých
priestorov v interiéri s Ceresit CL 51
a Ceresit CL 152.



100%
VODOTESNÉ



UNIVERZÁLNE
NANÁŠANIE



LEPENIE
OBKLADOV
UŽ PO 4 HOD.



NA VŠETKY
DRUHY
PODKLADOV



STAČIA IBA
2 NÁTERY

www.ceresit.sk



CL 82 ULTRATAPE

PROFI IZOLAČNÝ PÁS



balenie: 10 a 50 m role
 skladovanie: v suchom prostredí
 šírka pásu: 120 mm



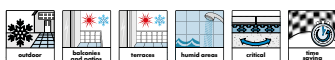
Izolačný pás CL 82 slúži na vysoko odolné, vodotesné a elastické preklenutie dilatačných a spojovacích škár pod keramické obklady a dlažby. Izolačný pás disponuje špeciálnym pryžovým páskom zabráňujúcim trojbodovému prilepeniu. Pre interiéry i exteriéry. Na použitie v spojení s hydroizoláciami a izolačnými maltami Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166.



CL 69 ULTRA-DICHT

IZOLAČNÁ A ODDELOVACIA PODLOŽKA

balenie: rola 30 m v papierovej krabici
 skladovanie: 24 mesiacov v suchom prostredí
 šírka podložky: 1 m
 farba: žltá



Na preklenutie trhlín v podklade a jeho hydroizolovanie pred lepením a kladením keramických obkladov a dlažieb na kritických podkladoch v miestach zaťažených vlhkosťou, ako sú kúpeľne, sprchy, bazény, balkóny a tam, kde sa do budúcnosti uvažuje o zmene krytiny. V tomto prípade podložka dokonale izoluje podklad, ale napriek tomu umožňuje bezproblémové odstránenie nalepených obkladov a dlažieb. V interiéru je vhodná na steny aj podlahy, v exteriéri len na podlahy.

Neviditeľná sila – viditeľné výsledky!



VIAŽE PRACH



HÍBKOVO
PENETRUJÚCI



ZNIŽUJE
NASIAKAVOSŤ
VODY



Zvyšuje príľnavosť
k podkladu



Spevňuje povrch
podkladu



Rovnomerná príľnavosť
k podkladu

CT 7 UNIVERSAL

UNIVERZÁLNY PENETRAČNÝ NÁTER



balenie: 1 l a 5 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: 0,1 – 0,5 l/m²
 (podľa nasiakavosti podkladu)
 doba schnutia: cca 2 hod.



Na ošetrenie nasiakavých podkladov pred lepením keramických obkladových materiálov, tepelno izolačných dosiek, pred maľovaním, tapetovaním a stierkovaním v interiéri aj exteriéri. Znižuje nasiakavosť podkladu a zvyšuje príľnavosť ďalších vrstiev.

CT 17

HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER



balenie: 2 l, 5 l a 10 l plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: od 0,1 do 0,5 l/m²
 (podľa nasiakavosti podkladu)
 doba schnutia: cca 2 hod.



Na ošetrenie nasiakavých podkladov v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, podlahových krytín a tepelnoizolačných dosiek, pred maľovaním, tapetovaním, stierkovaním a vyrovnávaním podláh samonivelizačnými hmotami. Účinkuje hĺbkovo, zvyšuje pevnosť a znižuje nasiakavosť. Použitie penetračného náteru urýchľuje prácu. Náter má žltú farbu pre lepšiu kontrolu aplikácie.

CT 19 SUPERGRIP

KONTAKTNÝ ADHÉZNY MOSTÍK



balenie: 1 kg, 5 kg a 10 kg plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: cca 100 – 300 g/m² (podľa podkladu)
 doba schnutia: cca 1 hod.
 farba: bledomodrá



Rýchly špeciálny adhézný mostík na dokonalú prídržnosť krytín z keramiky, prírodného kameňa a podlahových aj stenových vyrovnacích hmôt na kritických podkladoch. Na nasiakavé i nenasiekavé povrchy, pre interiér i exteriér. Zvláštne uplatnenie nájde tiež pri príprave kritických podkladov, ako sú potery s ťažko odstrániteľnými zvyškami lepidiel, glazované keramické obklady a dlažby, disperzné a epoxidové nátery (iba v interiéri).

CN 94 CONCENTRATE

ŠPECIÁLNY KONTAKTNÝ ZÁKLADNÝ NÁTER



balenie: 1 l a 5 l plastový kanister
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: cca 30 – 120 g/m² (podľa podkladu)
 doba schnutia: cca 2 – 4 hodiny
 farba: bledomodrá



Základný náter na prípravu nasiakavých aj nenasiekavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanesením povrchových vrstiev a vyrovnacích hmôt. Ideálny na prípravu kritických podkladov v interiéri. Je možné aplikovať ho na podklady, ako sú betón, anhydritové, cementové aj asfaltové potery, sadrovláknité dosky, sadrokartón, drevotriesky a OSB dosky, vyrovnávacie stierky, existujúce obklady a dlažby, tradičné omietky, podklady zo sadry a pórobetónu. V prípade potreby je možné riediť s vodou v pomere až 1:3 najmä pri veľmi nasiakavých podkladoch.

RENO FUGE**OBNOVOVAČ ŠKÁR**

balenie: 7 ml plastová tuba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 výdatnosť: až 60 m (pri šírke škáry 2 mm)
 doba schnutia: cca 60 minút
 farba: biela



RENO FUGE je ideálny na obnovenie vzhľadu úzkych starých a vyblednutých škár medzi keramickými obkladmi a dlažbami. Takto ošetrované plochy opäť získajú estetický vzhľad. Použitie je možné na stenách aj podlahách, celý priestor tak získa svieži a čistý vzhľad. Jednoduchá a presná aplikácia.

CC 81**KONTAKTNÁ EMULZIA**

balenie: 2 kg, 5 kg a 10 kg plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: 0,02 - 0,125 l/m² (podľa použitia)



Emulzia zo syntetických živíc na zvýšenie príľnavosti na opravné hmoty, omietky, vyrovnávacie stierky, betónové potery a na vytvorenie kontaktného spojovacieho mostíka.

CT 10**SILIKÓNOVÁ IMPREGNÁCIA
NA ŠKÁRY AJ DLAŽBY**

balenie: 1 l plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov, chráňte pred mrazom!
 spotreba: od 0,15 do 0,25 l/m²
 (podľa nasiakavosti podkladu)
 účinnosť: po cca 14 dňoch na cca 1-2 roky
 (podľa podmienok)
 farba: mliečne biela, po zaschnutí transparentná



Transparentná impregnácia na zníženie nasiakavosti škár aj obkladov a dlažieb na balkónoch, terasách, v kúpeľniach i sprchách. Uzatvára porézny a popraskaný povrch škár, obkladov a dlažieb. Zabraňuje znečisteniu a vzniku plesní. Rýchloschnúca.

CF 43

EPOXIDOVÝ VRCHNÝ NÁTER



balenie: 15 kg plastové nádoby (zložka A + B)
 skladovanie: 6 mesiacov v suchom prostredí
 Chránite pred mrazom!
 spotreba: cca 0,25 kg/m² na jednu vrstvu
 pochôdzna po: cca 24 hodinách
 farba: šedá (RAL 7040)



Dvojzložkový epoxidový náter na ochranu minerálnych povrchov, ako je betón, cementové potery, samonivelizačné hmoty a pod., v oblastiach so zvýšeným mechanickým a chemickým zaťažením. Vďaka priepustnosti vodných pár možno náter použiť aj v oblastiach vystavených trvalej vlhkosti, napr. v suterénoch, kde vlhkosť podkladu nepresahuje 6 % CM. CF 43 vytvára vysoko odolnú, ľahko umývateľnú vrstvu a je vhodný najmä na použitie v garážach, viacpodlažných parkoviskách, priemyselných budovách, skladoch a pod. Náter má vynikajúcu prídržnosť k betónu, zvyšuje chemickú a mechanickú odolnosť podkladu a vytvára estetický polomatný povrch. CF 43 umožňuje vytvorenie hladkej alebo protišmykovej vrstvy.

CF 42

EPOXIDOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER



balenie: 15 kg plechové nádoby
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí
 Chránite pred mrazom!
 spotreba:
 - penetrovanie: cca 0,3 kg/m²
 - impregnácia: 0,2 – 0,5 kg/m²

Bezfarebný epoxidový náter určený najmä na impregnáciu a penetráciu cementových a betónových podkladov. Ideálny na prípravu podkladov pred aplikáciou epoxidovej stierky CF 37, epoxidových mált a plastbetónov. Vhodný pod rôzne epoxidové nátery a stierky.

CF 39

EPOXIDOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER



balenie: 20 kg nádoby (zložka A + B)
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí
 Chránite pred mrazom!
 spotreba: závisí od aplikácie

Dvojzložkový epoxidový náter na kritické podklady a oblasti s vysokým zaťažením. Vhodný ako parozábrana u cementových poterov so zvyškovou vlhkosťou až do 6 CM % a u betónových podláh so zvyškovou vlhkosťou až do 7 CM %, ako bariéra na starých, existujúcich podkladoch a liateho asfaltu pred priamym lepením elastickými lepidlami (proti prieniku zmäkčovadiel), ako ochrana pre podklady citlivé na pôsobenie vlhkosti, ako sú magnezitové a xylolitové potery, suché doskové systémy a drevené podklady. Na penetráciu špecifických podkladov ako je kameň, obklady a dlažba, liaty asfalt, kov atď.

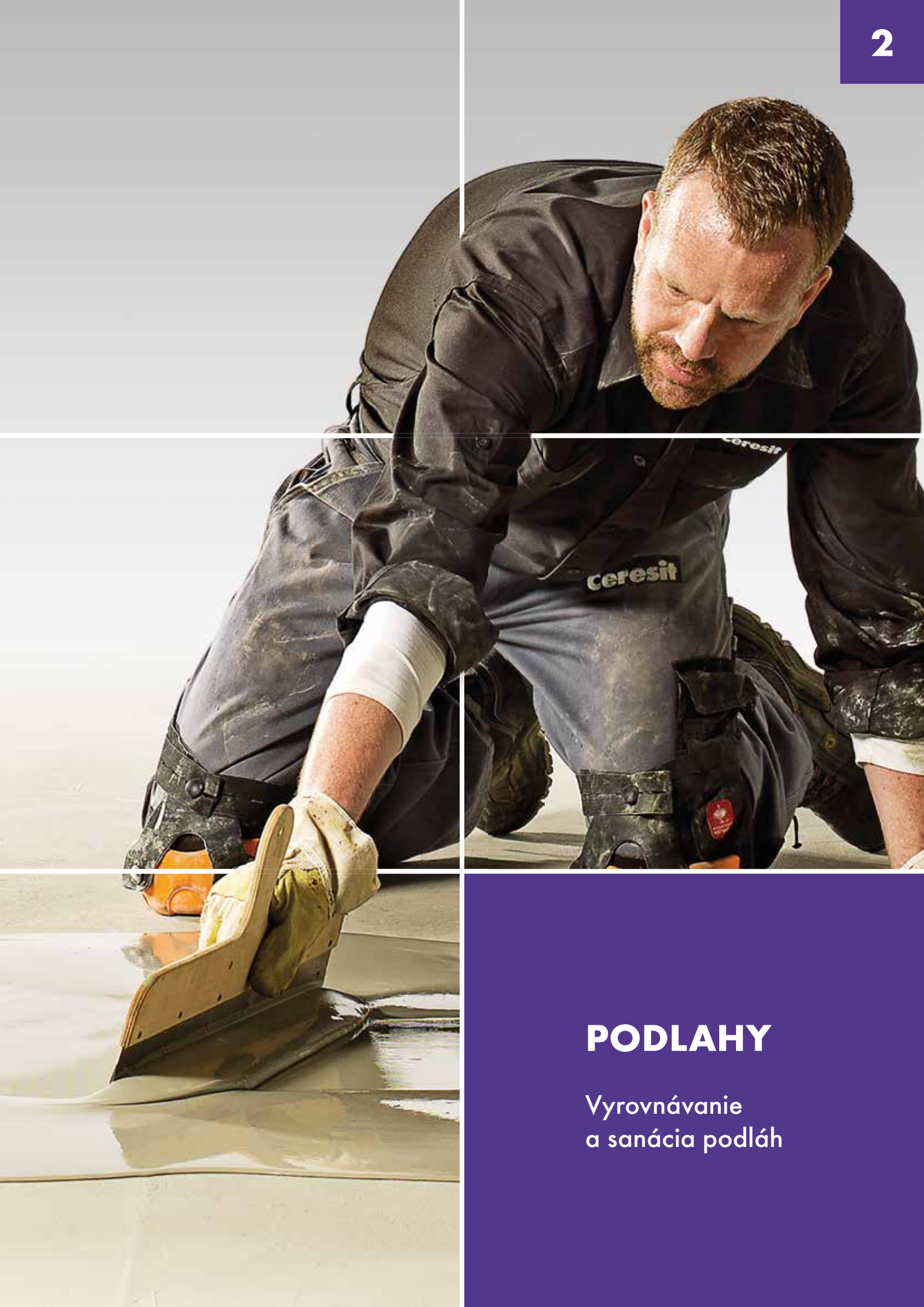
PE-KITT

BLESKOVÁ OPRAVNÁ ŽIVICA



balenie:
 - živicová zložka: 1,45 kg plechová nádoba
 - tvrdidlo: 2x 25 g plastová tuba
 skladovanie: 24 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba:
 - trhliny v mazanine: závisia od hĺbky a šírky poškodeného miesta
 - lepenie kovových profilov: 80–100 g na bežný meter
 - lišty: cca 100 g na bežný meter

Rýchlotvrdnúca opravná živica na pevné uzavretie trhlín a škár v poteroch pred stierkovaním alebo lepením podlahových krytín, ako aj na lepenie kovových profilov a lišt.



PODLAHY

Vyrovnávanie
a sanácia podláh

CN 68 SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna: po cca 4 – 6 hod.



Cementová samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 15 mm. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov (aj poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu (po konzultácii s technickým pracovníkom), pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr.: koberce, korok, PVC a pod. Na vyrovnávanie podláh iba v interiéri, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou, všade tam, kde bude položená ďalšia krytina.

CN 69 SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna: po cca 6 hod.



Cementová samonivelizačná hmota vystužená vláknami na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 1 do 10 mm, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou. Na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových a anhydritových poterov (po konzultácii s technickým pracovníkom), pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr. koberce, korok, PVC a pod. Vhodná aj pod plávajúce podlahy z podlahových dosiek a panelov. Vhodná na podlahové vykurovanie.

CN 72 SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 1,6 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna: po cca 3 hod.



Cementová samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 20 mm. Na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov (aj poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu (po konzultácii s technickým pracovníkom), pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr. koberce, korok, PVC, parkety a pod. Použitie je možné iba v interiéri, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou: v skladoch, dielňach, výrobných prevádzkach, v podkroviach, hospodárskych miestnostiach a pod.

CN 76 SAMONIVELIZAČNÁ A VYROVNÁVACIA HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 6 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna: po cca 3 hod.



Cementová hmota na vyrovnávanie silne zaťažených podláh v rozsahu od 6 do 50 mm. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, ako ukončovacia podlahová vrstva alebo vrstva pod podlahy z keramiky. Môže byť použitá vo výrobných halách, skladoch, dielňach, garážach, nákladových rampách a pod. Vyrovnávacia hmota Ceresit CN 76 rozmiešaná s menším množstvom vody na plastickú konzistenciu umožňuje vytvorenie spádu. V prípade realizácie vyrovnávacích vrstiev od 15 do 50 mm pridajte do vyrovnávacej hmoty CN 76 plnivo o zrnitosti 0–8 mm.

CN 82

PODLAHOVÁ VYROVNÁVACIA HMOTA



balenie: 30 kg
 skladovanie: 6 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna po: 24 hod.
 kontaktná vrstva: cca 0,25 l CC 81
 a 3,5 kg CN 82 + 0,5 l vody



Podlahová hmota Ceresit CN 82 je určená na vytváranie podlahových konštrukcií: zviazaných s cementovým podkladom, v hrúbke od 10 do 80 mm, na oddeľujúcej podložke (napr. fólia, lepenka), v hrúbke od 35 do 80 mm, plávajúcich na vrstve tepelnej alebo akustickej izolácie, v hrúbke od 45 do 80 mm, alebo podlahových konštrukcií s teplovodným vykurovaním v hrúbke od 45 do 80 mm. Minimálnu hrúbku 45 mm treba zvýšiť o vonkajší priemer rozvodov vykurovacieho média. Vyrovnávací hmota Ceresit CN 82 zmiešaná s vodou má hutnú a plastickú konzistenciu, ktorá umožňuje vytvorenie spádu. Možno z nej vytvárať podlahy s výstužou alebo bez výstuže, v interiéri aj v exteriéri.

CN 83

RÝCHLOTVRDNÚCA VYROVNÁVACIA HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna po: cca 5 hod.
 kontaktná vrstva: cca 0,25 l CC 81 a 3,5 kg CN 83



Cementová hmota na vyrovnanie silne zaťažených podláh a opravy betónu v interiéri aj exteriéri v rozsahu od 5 do 30 mm. Môže sa použiť na vyrovnanie podláh z betónu, ako ukončovacia podlahová vrstva alebo vrstva pod podlahy z keramiky. Použitie vyrovnávacej hmoty je možné aj na opravy betónových prvkov, ako sú: schody, podesty, rampy, obrubníky a pod. Použitie je možné v interiéri aj exteriéri. Môže byť použitá vo výrobných halách, skladoch, dielňach a pod. Vyrovnávací hmota Ceresit CN 83 vďaka svojej hutnej konzistencii umožňuje vytvorenie spádu. Vo deodolná a mrazuvzdorná. Na dokonalé spojenie s podkladom odporúčame používať spolu s emulziou Ceresit CC 81.

CN 87

RÝCHLOTVRDNÚCA VYROVNÁVACIA HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
 pochôdzna po: cca 3 hod.
 kontaktná vrstva: cca 0,25 l CC 81 a 3,5 kg CN 87



Rýchlotvrdnúca hmota na zhotovenie podkladových podlahových konštrukcií zviazaných s cementovým podkladom, hrúbky od 10 do 80 mm, na oddeľujúcej podložke (fólia, lepenka), hrúbky od 35 do 80 mm, plávajúcich na vrstve tepelnej alebo akustickej izolácie, hrúbky od 45 do 80 mm. Pri spracovaní na podlahových vykurovaniach zvýšte minimálnu hrúbku 45 mm o vonkajší priemer rozvodov vykurovacieho média. Vyrovnávací hmota Ceresit CN 87 vďaka svojej hutnej konzistencii umožňuje vytvorenie spádu. Spracovanie zmesi na podlahové konštrukcie (s výstužou alebo bez výstuže) je možné v interiéri aj exteriéri. Na dokonalé spojenie s podkladom odporúčame používať spolu s emulziou Ceresit CC 81.

CT 17 HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER



balenie: 2 l, 5 l a 10 l plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: od 0,1 do 0,5 l/m²
 (podľa nasiakavosti podkladu)
 doba schnutia: cca 2 hod.



Na ošetrovanie nasiakavých podkladov v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, podlahových krytín a tepelnoizolačných dosiek, pred maľovaním, tapetovaním, stierkovaním a vyrovnávaním podláh samonivelizačnými hmotami. Účinkuje hĺbkovo, zvyšuje pevnosť a znižuje nasiakavosť. Použitie penetračného náteru urýchľuje prácu. Náter má žltú farbu pre lepšiu kontrolu aplikácie.

CT 19 SUPERGRIP KONTAKTNÝ ADHÉZNY MOSTÍK



balenie: 1 kg, 5 kg a 10 kg plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: cca 100 – 300 g/m² (podľa podkladu)
 doba schnutia: cca 1 hod.
 farba: bledomodrá



Rýchly špeciálny adhézný mostík na dokonalú prídržnosť krytín z keramiky, prírodného kameňa a podlahových aj stenových vyrovnávacích hmôt na kritických podkladoch. Na nasiakavé i nenasiakavé povrchy, pre interiér i exteriér. Uplatnenie nájde tiež pri príprave kritických podkladov, ako sú potery s ťažko odstrániteľnými zvyškami lepidiel, glazované keramické obklady a dlažby, disperzná a epoxidové nátery (iba v interiéri).

CN 94 CONCENTRATE ŠPECIÁLNY KONTAKTNÝ ZÁKLADNÝ NÁTER



balenie: 1 l a 5 l plastový kanister
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: cca 30 – 120 g/m² (podľa podkladu)
 doba schnutia: cca 2 – 4 hodiny
 farba: bledomodrá



Základný náter na prípravu nasiakavých aj nenasiakavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanesením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt. Ideálny na prípravu kritických podkladov v interiéri. Je možné aplikovať ho na podklady, ako sú betón, anhydritové, cementové aj asfaltové potery, sadrovláknité dosky, sadrokartón, drevotrieska a OSB dosky, vyrovnávacie stierky, existujúce obklady a dlažby, tradičné omietky, podklady zo sadry a pórobetónu. V prípade potreby je možné riedenie s vodou v pomere až 1:3 najmä pri veľmi nasiakavých podkladoch.

CC 81 KONTAKTNÁ EMULZIA



balenie: 2 kg, 5 kg a 10 kg plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: 0,02 – 0,125 l/m² (podľa použitia)



Emulzia zo syntetických živíc na zvýšenie príľnavosti na opravné hmoty, omietky, vyrovnávacie stierky, betónové potery a na vytvorenie kontaktného spojovacieho mostíka.



HYDROIZOLÁCIE

Hydroizolačné malty,
hydroizolácie a sanačné
omietky

CR 65 IZOLAČNÁ MALTA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 3 – 8 kg/m² podľa použitia
 pochádzna: po 2 dňoch



Cementová hydroizolačná malta na izolovanie stavieb a stavebných dielcov proti vode, na horizontálne aj vertikálne plošné izolovanie minerálnych podkladov neobsahujúcich soli proti vlhkosti a vode, na izolovanie malých monolitických bazénov a zásobníkov na vodu (aj pitnú), s výškou sĺpca hladiny vody do 5 m. Môže byť použitá na izoláciu soklov a vonkajších stien pivníc. Pôsobí ako dokonalá ochrana betónu, železobetónu, cementových omietok a poterov. Môže sa použiť na pozitívnu stranu pôsobenia vody. Izolačnú maltu chráňte pred mechanickým poškodením ďalšou vrstvou poteru, omietky alebo prilepením keramických obkladov, dlažieb a pod. Izolačná malta spĺňa požiadavky na izoláciu ľahkého, stredného aj vysokého zaťaženia.

CR 90 CRYSTALISER IZOLAČNÁ MALTA S KRYŠTALIZUJÚCIM EFEKTOM



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: 3 – 8 kg/m² podľa použitia
 pochádzna: po 2 dňoch

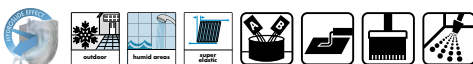


Cementom viazaná kryštalizujúca malta na hydroizolovanie stavieb a stavebných dielcov proti vode a vlhkosti, na izolovanie stabilných a vyzretých minerálnych podkladov. Malta vytvára plošnú hydroizolačnú vrstvu na povrchu podkladu a vďaka kryštalizácii dodatočne pod povrchom podkladu uzatvára póry a trhliny. Na izoláciu balkónov, soklov, podzemných častí budov, pivníc, nádrží na vodu (vrátane pitnej) s hĺbkou vodného sĺpca do 15 m, malých monolitických bazénov do 20 m². Malta sa môže použiť proti pôsobeniu vody ako z pozitívnej strany konštrukcie, tak aj negatívnej strany (do 5 m vodného sĺpca). Zvýšená elasticita umožňuje aplikáciu v spolupráci s izolačnými pásmi. Izolačnú maltu chráňte pred mechanickým poškodením ďalšou vrstvou poteru, omietky alebo prilepením keramických obkladov alebo dlažieb. Izolačná malta spĺňa požiadavky pre izolácie ľahkého, stredného aj vysokého zaťaženia.

CR 166 ELASTICKÁ IZOLAČNÁ MALTA



balenie: zložka A – 24 kg papierové vrece
 zložka B – 8 l plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Zložku B chráňte pred mrazom!
 spotreba: cca 3,0 kg/m² pri min. hrúbke 2,5 mm
 pochádzna: po 3 dňoch



Dvojsložková malta na hydroizolovanie stavieb a stavebných dielcov proti vode, na izolovanie minerálnych podkladov neobsahujúcich soli proti vlhkosti a vode. Trvalo pružná, hydroizolačná malta zosilnená mikrovláknami, UV odolná, so zníženým obsahom prachových častíc. Na použitie v interiéri aj exteriéri, na podklady kritické aj stále. Vhodná na izolovanie balkónov, terás, mokrých priestorov, základového muriva, nádrží na vodu v čistiarňach odpadových vôd, septikov, vnútra bazénov a nádrží na vodu (aj pitnú) s hĺbkou do 50 m. Odoláva pôsobeniu vlhkosti z negatívnej strany. Spomaľuje proces karbonizácie, a tým sa stáva skutočnou ochranou betónu aj železobetónu pred poškodením vplyvom atmosférických zrážok. Bezprostredne na ňu je možné vytvárať potery a omietky neobsahujúce sadru alebo lepiť po 12 hodinách keramické obklady a dlažby lepidlami Ceresit CM.

CP 27 AQUABLOCK REPAIR UNIVERZÁLNY SILIKÓNOVÝ OPRAVNÝ TMEL



balenie: 300 ml kartuša
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom a chladnom prostredí. Chráňte pred mrazom!
 tepelná odolnosť po vytvrdnutí: od -50 °C do +120 °C
 doba vytvrdzovania: cca 2 mm po 24 hod.
 farba: čierna a šedá



Elastický viacúčelový silikónový tmel bez zápachu, na báze vody určený na opravy a tesniace práce v interiéri aj exteriéri. Produkt je určený na opravy menších škár, defektov a trhlín v oblasti strešných krytín, odkvapov, stien, odpadov, odtokov vody a stavebných detailov, ako sú napr. svetlíky, strešné okná a vikiere, poklapy, detaily na balkónoch a terasách. Konečná lepiaca sila a pružnosť sa dosiahne po 3–4 týždňoch.

CP 30 AQUABLOCK ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA



balenie: 1 kg a 5 kg plastová nádoba
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom a chladnom prostredí. Chráňte pred mrazom!
 spotreba: 1,3 kg/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
 odolnosť proti dažďu: 3–7 hodín
 doba vytvrdzovania: cca 2,0 mm po 24 hod.
 farba: čierna a šedá



Jednosložková elastická silikón-kaučuková hrubovrstvom izolovanie striech. Pripravené na okamžité použitie, bez obsahu rozpúšťadiel, odolné proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom, paropriepustné, trvalo pružné aj pri nízkych teplotách. Schválené ako izolácia podľa ETAG 005. Mimoriadne vhodné na rekonštrukcie a opravy netesných spojov a prestupov potrubia. Ceresit CP 30 je možné nanášať na minerálne povrchy, bitúmenové povrchy (napr. strešné krytiny a nátery), akrylátové nátery striech, kovy, plasty, tepelno-izolačné vrstvy, drevo.

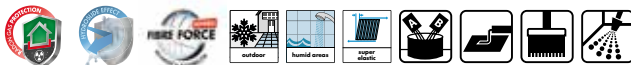
PRIPRAVUJEME



TEKUTÁ LEPENKA

TRVALO PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÁ MALTA

- balenie: 7 kg (zložka A: papierové vrece 5,25 kg; zložka B: plastový kanister 1,75 l)
14 kg (zložka A: papierové vrece 2x 5,25 kg; zložka B: plastový kanister 2x 1,75 l)
- skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
Zložku B chráňte pred mrazom!
- spotreba: cca 3,0 kg/m² pri min. hrúbke 2,5 mm
pochôdzna: po 3 dňoch



Dvojsložková, trvalo pružná hydroizolačná stierka vystužená špeciálnou kombináciou vlákien. Je vhodná na hydroizolovanie pivníc, zákadov a betónových prvkov. Vďaka UV odolnosti je ideálna na vytvorenie účinnej hydroizolácie na balkóny, terasy s nášlapnou vrstvou položenou na rošte (napr. drevené, palubové dosky), alebo s keramikými doskami uloženými na dištančných terčoch. Pri správnej aplikácii vytvorí Ceresit TEKUTÁ LEPENKA účinnú ochranu proti prieniku radónu. Po vytvrdnutí je možné na ňu priamo nanášať cementové lepidlá alebo potery. Nie je vhodná ako konečná vrstva, neodoláva mechanickému zaťaženiu. Na sadrové podklady odporúčame použiť iný typ hydroizolácie.

3.2. SANAČNÉ OMIETKY



CR 61

PODKLADOVÁ SANAČNÁ OMIETKA

- balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 6 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 9,0 kg/m² na každých 10 mm hr. vrstvy
ďalšia vrstva: po 48 hodinách



Na realizáciu opravných podkladových omietok na vlhkom murive a betónoch obsahujúcich soli. Odporúčaná minimálna hrúbka aplikovanej omietky je 10 mm. Umožňuje vytvoriť suché povrchy omietok pivníc aj fasád. Špeciálne určená na použitie v oblastiach rekonštrukcií vlhkých a soli obsahujúcich stien. Môže sa použiť na celoplošné aj lokálne opravy. Vhodná na podklady s nízkou pevnosťou a vysokým stupňom obsahu soli. Omietka CR 61 s prídavkom kontaktnej emulzie Ceresit CC 81 vytvára vrstvu zvyšujúcu prídržnosť nasledujúcich vrstiev. Nie je možné aplikovať na podklady obsahujúce sadru, nemožno použiť ako uzatváraciu vrstvu proti zemnej vlhkosti, povrchovej alebo podzemnej vode.



CR 62

ŠPECIÁLNA SANAČNÁ OMIETKA

- balenie: 20 kg papierové vrece
skladovanie: 6 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 8,0 kg/m² na každých 10 mm hr. vrstvy
ďalšia vrstva: po 3 až 7 dňoch



Na realizáciu sanačných omietok hrúbky od 10 do 20 mm. Špeciálne určená na použitie v oblastiach rekonštrukcií vlhkých a soli obsahujúcich stien. Umožňuje vytvoriť suché povrchy omietok pivníc aj fasád. Môže sa použiť na celoplošné aj lokálne opravy na bežných aj kritických podkladoch. Vhodná na podklady s nízkou pevnosťou a nízkym, stredným aj vysokým stupňom obsahu soli. Pridaný trass zlepšuje spracovateľnosť a zabraňuje vzniku solných výkvetov. Omietka CR 62 s prídavkom kontaktnej emulzie Ceresit CC 81 vytvára kontaktnú vrstvu zvyšujúcu prídržnosť nasledujúcich vrstiev. Nie je možné aplikovať na podklady obsahujúce sadru, ani použiť ako uzatváraciu vrstvu proti zemnej vlhkosti, povrchovej alebo podzemnej vode.



CR 64

TENKOVRSŤOVÁ SANAČNÁ OMIETKA

- balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 1,8 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy
ďalšia vrstva: po 3 dňoch až 3 týždňoch (podľa materiálu)



Šedá minerálna stierka na tenkovrstvové povrchové úpravy sanačných a tradičných omietok, na použitie v interiéri aj exteriéri. Na úpravy povrchov v systémoch sanačných omietok. Používa sa na celoplošné prestierkovanie nerovných a hrubých povrchov sanačných, cementových a cemento-vápených omietok z betónu. Pridaný trass zlepšuje spracovateľnosť a zabraňuje vzniku solných výkvetov. Maximálna hrúbka nanesej vrstvy môže byť 5 mm, aj v tomto prípade však nanášajte v dvoch vrstvách.



CO 84

KONCENTRÁT PRE SANAČNÚ OMIETKU

- balenie: 5 l v PE kanistri
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
Chráňte pred mrazom!
spotreba: cca 0,1 l/m² na každé 2 cm hrúbky vrstvy omietky



Ako prísada na úpravu cementových mált pri zhotovovaní omietok so sanačným charakterom. Na sanácie vlhkého muriva obsahujúceho soli. Na opravy muriva ohrozeného výkvetmi v interiéri aj exteriéri. Koncentrát maltu silno prevzdušňuje, zlepšuje jej plasticitu, zvyšuje paropriepustnosť omietky a zabraňuje vzniku a prieniku výkvetov soli. Omietku s prídavkom CO 84 je možné pokryť materiálmi s veľmi nízkym difúznym odporom, ako sú napr.: minerálne omietky Ceresit, silikátové a silikónové omietky Ceresit, silikátová farba Ceresit CT 54 alebo silikónová farba Ceresit CT 48.

CT 98 KONCENTRÁT NA ODSTRÁNENIE NEČISTÔT



balenie: 5 l plastová nádoba
skladovanie: 24 mesiacov v chladnom prostredí.
Chránite pred mrazom!



Slúži na umývanie a odmasťovanie ľahko znečistených fasád budov ukončených tenkovrstvovými akrylátovými, silikátovými, silikónovými alebo silikátovo-silikónovými omietkami. Je vhodný aj na čistenie fasád z vápenno-cementových omietok, prírodného či umelého kameňa, fasád ukončených keramickým obkladom či fasád vytvorených zo skla a hliníka. Po umytí fasády pomocou prípravku Ceresit CT 98 je možné danú fasádu obnoviť pomocou fasádnych náterov Ceresit. Odstraňuje motorový olej, suché nečistoty, technickú soľ, sadzu či ľahké uhľovodíky.

CT 99 PRÍPRAVOK PROTI PLESIAM



balenie: 1 l plastová nádoba
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
Chránite pred mrazom!
spotreba: 0,04 – 0,06 kg/m²
podľa pomeru miešania s vodou



Ľahko spracovateľný roztok na odstránenie biologického znečistenia z povrchov stien. Určený na odstraňovanie plesní, húb, lišajníkov a machov. Ničí mikroorganizmy, baktérie a pod. Je možné používať ho v interiéri aj exteriéri na podkladoch, ako sú napr. nátery, omietky, betón a pod. CT 99 je paropriepustný, nespôsobuje žiadne znečistenie, neobsahuje ťažké kovy.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.



**OPRAVY
A SANÁCIE
BETÓNU**

CX 5 EXPRESS

MONTÁŽNY CEMENT



balenie: 5 kg plastové vrece,
25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
doba vytvrdzovania: cca 4 min.
spotreba: cca 1,6 kg/dm³ vyplneného objemu



Rýchlotvrdnúci cement na rýchle ukotvenie predmetov z kovu a plastu, ako sú: mreže, zábradlie, podpery, inštalácia a montážne skrine, krabice, vedenie a pod. do betónu, muriva alebo cementových omietok. Medzera medzi kotveným prvkom a otvorom nesmie byť väčšia ako 20 mm. Pri väčších medzerách zmiešajte CX 5 s kremičitým pieskom. Montážny cement je vhodný na použitie v interiéri aj exteriéri. Môže byť použitý na drobné opravy, vyplňovanie dutín a opravy hrán a nárožia. Vodonepriepustné vlastnosti montážneho cementu CX 5 dovoľujú jeho použitie na čiastkové utesnenie betónových konštrukcií alebo lokálnych priesakov vody.

CX 15 STRONG

MONTÁŽNA MALTA



balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
doba vytvrdzovania: cca 60 min.
spotreba: cca 1,8 kg/dm³ vyplneného objemu



Rýchlotvrdnúca malta na rýchle a vysoko pevné ukotvenie ťažkých strojov, oceľových konštrukcií a zariadení do základov. Na vyplnenie dutých priestorov v šírke od 20 do 50 mm. Pri väčších priestoroch od 50 do 100 mm pridajte k CX 15 približne 25 % hrubého piesku zrnitosti 4–8 mm. Montážna malta CX 15 sa odporúča tiež na zalievanie kotiev strojov, stĺpov, vzpier a opôr nosníkov, pod ložiská mostov, osadzovanie vstupných otvorov do nádrží, objímok a pod. Materiál je možné použiť aj pri opravách hotových železobetónových prvkov, panelov, prekladov, základov a pod. Ceresit CX 15 je možné použiť v interiéri aj exteriéri.

CX 10

UNIVERZÁLNE POLYURETÁNOVÉ LEPIDLO



balenie: 850 ml dóza
skladovanie: 15 mesiacov v suchom prostredí pri teplote od +5 °C do +25 °C
doba vytvrdzovania: cca 60 min.
výdatnosť balenia: až 10 m² murovaných stien,
až 8 m² lepených dosiek



Univerzálne PU lepidlo s výbornou príľnavosťou k väčšine stavebných materiálov. Na rýchle a jednoduché lepenie betónových a pórobetónových tvárnic, tehál, dreva, sadrokartónových a OSB dosiek, laminátu, skla, PVC a ďalších stavebných materiálov. CX 10 má dobrú prídržnosť k minerálnym podkladom a vysokú výdatnosť (až 10 m² murovaných stien až 8 m² sadrokartónových/ OSB dosiek). Lepidlo umožňuje minimalizáciu tepelných strát a výraznú úsporu času a financií v porovnaní s maltami na báze cementu. Je spracovateľné pri teplotách do -5 °C. Dóza je vybavená plastovým adaptérom na aplikáciu pištoľou.

CX 20 COMFORT

MONTÁŽNA A OPRavná HMOTA



balenie: 5 kg plastové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
doba vytvrdzovania: cca 20 min.
spotreba: 1,6 kg/dm³ vyplneného objemu

Montážna a opravná hmota je určená na opravy stavebných dielov z betónu, ako sú panely, schodiská, stĺpy. Je vhodná aj na vyrovnávanie nerovností od 5 do 50 mm v murive a omietkach, napr. inštaláčnych rýh na vedenie vodo a elektroinštalácií na stropoch, stenách aj podlahách alebo prefabrikovaných dieloch. Vhodná aj na montáž a osadzovanie prvkov z kovu, plastu alebo kotiev, hákov, závesov, montážnych priečhodiek a úchytnov na podkladoch, ako sú: betón, murivo, cementové potery a omietky. Malta je určená na použitie v interiéri aj exteriéri.

CT 32

MALTA NA KLINKER

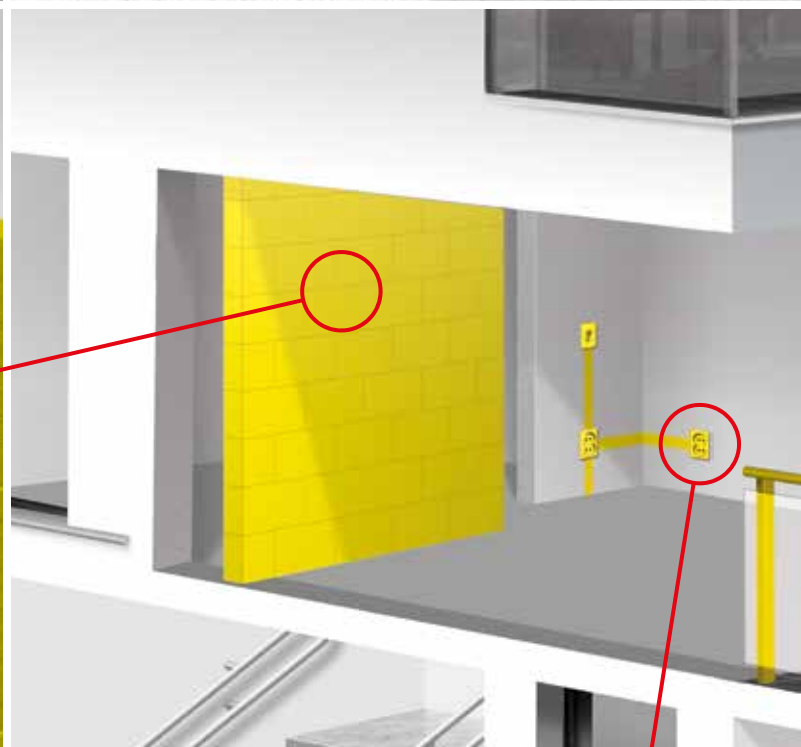
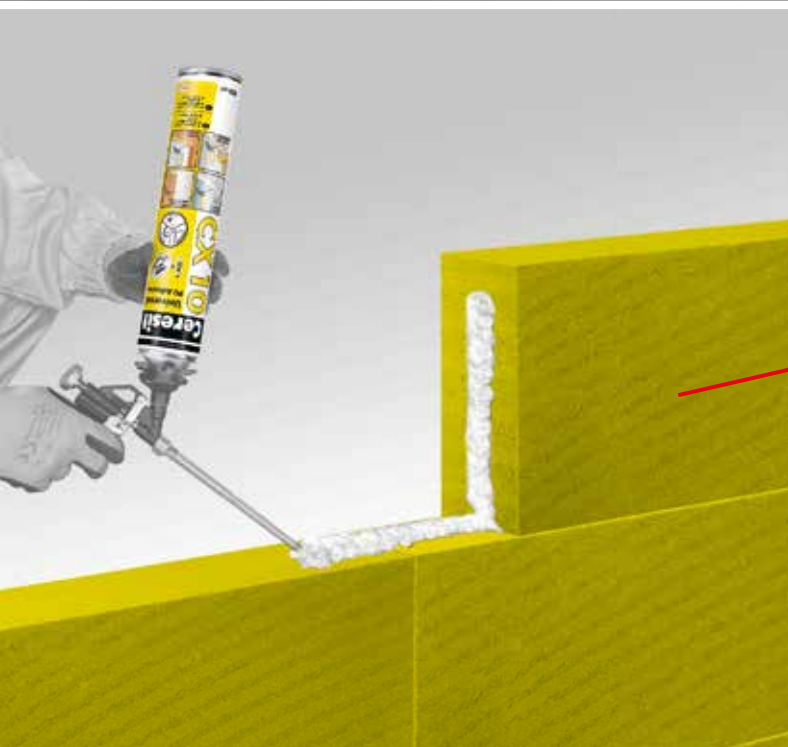
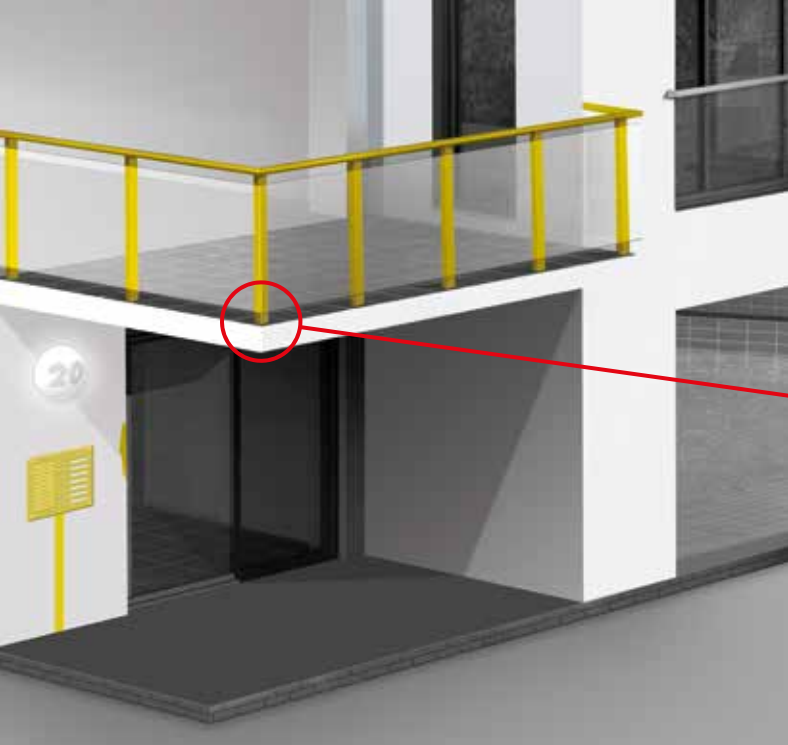


farby: sivá, béžová, tmavo hnedá, grafit, gaštan, klinker
balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
plná odolnosť: po cca 7 dňoch
spotreba: cca 2,0 kg/dm³



Na murovanie a škárovanie konštrukčného, základového a pohľadového murovania, komínov, podmuroviek plotov a objektov drobnej architektúry z klinkerových tehál. Je určená tiež na škárovanie klinkerových pásikov s hrúbkou do 30 mm. Vďaka svojim vlastnostiam je malta veľmi dobre spracovateľná, má veľmi dobrú prídržnosť k povrchom s nízkou nasiakavosťou a zabraňuje tvorbe zmršťovacích trhlin počas vyzrievania malty. Trasová múčka ako prísada zlepšuje spracovateľnosť a zabraňuje vzniku solných výkvetov.

Ceresit



Inštalácie? Oprava?

Teraz je to také jednoduché!

**Produkty Ceresit na inštaláciu
a kotvenie prvkov:**

- viacúčelové
- jednoduché spracovanie
- vysoká pevnosť spoja

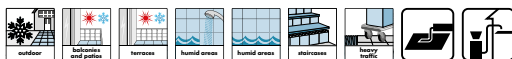
www.ceresit.sk



CD 24

OPRavnÁ STIERKA NA BETÓN do 5 mm

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 ďalšia vrstva: po cca 3 dňoch
 spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy

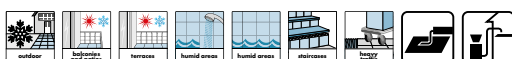


Cementová jemnozrnná malta na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Je vhodná na vyplňovanie prasklín alebo zmršťovacích trhlín, napríklad pred maľovaním stien. CD 24 sa môže používať na steny aj podlahy, v interiéri aj exteriéri. Malta sa môže nanášať na betóny triedy C12/15. CD 24 je súčasťou systému opráv betónov Ceresit PCC.

CD 25

OPRavnÁ MALTA NA BETÓN od 5 do 30 mm

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 ďalšia vrstva: po cca 2 dňoch
 spotreba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy

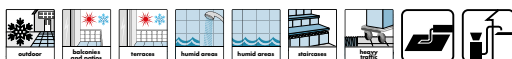


Cementová jemnozrnná malta na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Na steny aj podlahy, v interiéri aj exteriéri. Môže sa spracovávať ručne aj strojovo. Malta sa môže nanášať na betóny triedy C12/15. Je veľmi vhodná na opravy konštrukcií a prvkov, ako sú: balkóny, nosníky, stĺpy, stropy a pod. Môže sa použiť na opravy stavebných konštrukcií, ako sú: betónové a železobetónové silá a zásobníky (vrátane čistiarní odpadových vôd), konštrukcie skeletové, monolitické (vrátane bazénov), komíny, chladiarne a pod. CD 25 je súčasťou systému opráv betónov Ceresit PCC.

CD 26

OPRavnÁ MALTA NA BETÓN od 30 do 100 mm

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 ďalšia vrstva: po cca 2 - 3 dňoch
 spotreba: cca 2,0 kg/m² na každý 1 mm hr. vrstvy

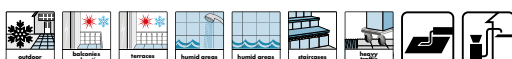


Cementová hrubozrnná malta na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Hrúbka nanášanej vrstvy je od 30 do 100 mm, pri aplikácii na steny a podlahy sa odporúča nanášať jednotlivé vrstvy s hrúbkou do 35 mm. Na steny aj podlahy, v interiéri aj exteriéri. Môže sa spracovávať ručne aj strojovo. Malta sa môže nanášať na betóny triedy C12/15. Je veľmi vhodná na opravy konštrukcií a prvkov, ako sú: balkóny, nosníky, stĺpy, stropy a pod. Môže sa použiť na opravy stavebných konštrukcií, ako sú: betónové a železobetónové silá a zásobníky (vrátane čistiarní odpadových vôd), konštrukcie skeletové, monolitické (vrátane bazénov), komíny, chladiarne a pod. CD 26 je súčasťou systému opráv betónov Ceresit PCC.

CD 30

JEDNOZLOŽKOVÁ MINERÁLNA OCHRANA VÝSTUŽE PRED KORÓZIOU A KONTAKTNÁ VRSTVA "2 v 1"

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 ďalšia vrstva: po max. 30 - 60 min.
 spotreba:
 - vrstva antikoročná: cca 2 kg/m² na 2 vrstvy s celkovou hrúbkou 1 mm
 - vrstva kontaktná: cca 1,5 kg/m² v závislosti od podkladu



Cementová ochranná malta na antikorošnú ochranu prútov výstuže alebo ako kontaktná vrstva betónových a železobetónových povrchov pred aplikáciou opravných mált Ceresit CD. Ceresit CD 30 má vysokú prídžnosť k oceli aj betónu. Umiestnenie medzi existujúcim betónom a opravnou maltou dovoľuje získať veľmi dobré parametre na hranici vlastností oboch materiálov, nevyhnutné na spojenie oboch vrstiev. Malta sa môže nanášať na betóny triedy C12/15. Ceresit CD 30 je súčasťou systému opráv betónov Ceresit PCC.



ZATEPĽOVACIE SYSTEMY

CT 79 IMPACTUM

ELASTOMÉROVÁ OMIETKA



balenie: 25 kg plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 farebné odtiene: 36 odtieňov Intense a 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 79	hladená	1,5 mm	2,3–2,5 kg/m ²

Vysoko elastická dekoratívna omietka na použitie v interiéri aj exteriéri. Prefarbená pastovitá zmes. Vhodná pre veľmi syté a tmavé odtiene. Omietka je určená pre systém Ceresit Ceretherm Impactum. Zaručuje extrémnu životnosť a extrémnu flexibilitu a mechanickú odolnosť vďaka grafitovým, sklenným a polyakrylamidovým vláknam (odoláva nárazu s energiou až 100 J, ako súčasť systému Impactum). Omietka je extrémne odolná proti UV žiareniu, poveternostným vplyvom a tepelným výkyvom. Je samočistiaca, má nízku nasiakavosť a vysokú odolnosť proti nečistotám a mikroorganizmom, je paropriepustná. Umožňuje použitie tmavých a intenzívnych farebných odtieňov (v kombinácii so stierkovou a lepiacou hmotou Ceresit CT 100), pripravená k okamžitému použitiu.



CT 77

PRÉMIOVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA



balenie: 25 kg plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 farebné odtiene: 48 odtieňov Mosaics of the World®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 77	hladená	1,4–2,0 mm	4,5–5,2 kg/m ²

Mozaiková dekoratívna omietka na vonkajšie aj vnútorné použitie. Určená je na povrchovú úpravu soklov a zaťažovaných povrchov, ako sú napr. schodiská, okolia okien, dverí. Zaručuje vysokú odolnosť proti mechanickejmu poškodeniu a oderu, odolnosť proti poveternostným vplyvom a zvýšenú odolnosť proti znečisteniu a mikroorganizmom. Má nízku nasiakavosť a je pripravená na okamžité použitie. Odolná proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom.



CT 76 SOLAR PROTECT

SILIKO-ELASTOMÉROVÁ OMIETKA



balenie: 25 kg plastová nádoba
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 farebné odtiene: 36 odtieňov Intense a 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 76	hladená	1,5 mm	2,1–2,5 kg/m ²
CT 76	hladená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²

Hladená siliko-elastomérová omietka so zvýšenou UV odolnosťou na vonkajšie aj vnútorné použitie. Prefarbená pastovitá zmes. Omietka je určená pre systémy Ceresit Ceretherm. Vysoká stálosť farieb. Zaručuje vysokú odolnosť proti nárazu a rôznym poveternostným vplyvom. Má veľmi nízku nasiakavosť, vysokú paropriepustnosť a je pripravená na okamžité použitie.



CT 74, CT 75

SILIKÓNOVÉ OMIETKY SELF CLEAN



balenie: 25 kg plastové nádoby
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 farebné odtiene: 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 74	hladená	1,5 mm	2,1–2,5 kg/m ²
CT 74	hladená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²
CT 74	hladená	2,5 mm	3,8–4,0 kg/m ²
CT 75	ryhovaná	2,0 mm	2,5–2,7 kg/m ²

Hladené a ryhované silikónové omietky s technológiou Double Dry na vonkajšie aj vnútorné použitie. Prefarbená pastovitá zmes. Omietky sú určené pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručujú dlhú životnosť, vysokú flexibilitu a mechanickú odolnosť. Omietky sú vysoko odolné proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom a majú zvýšenú odolnosť proti nečistotám a mikroorganizmom. Majú nízku nasiakavosť, vysokú paropriepustnosť a sú pripravené na okamžité použitie.



CT 174, CT 175

SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÉ OMIETKY AQUASTATIC



balenie: 25 kg plastové nádoby
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 farebné odtiene: 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 174	hladená	1,5 mm	cca 2,5 kg/m ²
CT 174	hladená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²
CT 175	ryhovaná	2,0 mm	cca 2,7 kg/m ²

Hladené a ryhované silikátovo-silikónové omietky s technológiou Double Dry na vonkajšie aj vnútorné použitie. Prefarbená pastovitá zmes. Omietky sú určené pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručujú dlhú životnosť a dobrú mechanickú odolnosť. Omietky sú odolné proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom a majú zvýšenú odolnosť proti nečistotám a mikroorganizmom. Majú nízku nasiakavosť, vysokú paropriepustnosť a sú pripravené na okamžité použitie.



CT 76

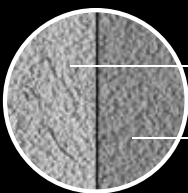
Omietka, ktorá chráni vašu fasádu



Výhody siliko-elastomérovej omietky CT 76:

- zvýšená odolnosť proti UV žiareniu
- vysoká stálosť farieb
- odolnosť povrchu so samoliečiacim efektom

DETAIL POVRCHU
OMIETKY
PO ROKOCH
UŽÍVANIA



Bežná omietka

S použitím CT 76



CT 174 MACHINE

SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA AQUASTATIC



balenie: 25 kg plastové nádoby
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 farebné odtiene: 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 174	hladená	1,0 mm	cca 2,5 kg/m ²

Silikátovo-silikónová omietka na strojovú aplikáciu na vnútorné aj vonkajšie použitie. Prefarbená pastovitá zmes, jemne zrnitá štruktúra. Omietka je určená pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručuje dlhú životnosť a dobrú mechanickú odolnosť. Omietka je odolná proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom a má zvýšenú odolnosť proti nečistotám a mikroorganizmom. Je paropriepustná a pripravená na okamžité použitie.



CT 72, CT 73

SILIKÁTOVÉ OMIETKY AERO



balenie: 25 kg plastové nádoby
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 farebné odtiene: 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 72	hladená	1,5 mm	2,1–2,5 kg/m ²
CT 72	hladená	2,0 mm	3,1–3,4 kg/m ²
CT 72	hladená	2,5 mm	3,8–4,0 kg/m ²
CT 73	ryhovaná	2,0 mm	2,5–2,7 kg/m ²

Hladené a ryhované silikátové omietky na vnútorné aj vonkajšie použitie. Prefarbená pastovitá zmes. Omietky sú určené pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručujú dlhú životnosť a dobrú mechanickú odolnosť. Omietka je odolná proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom a má zvýšenú odolnosť proti nečistotám a mikroorganizmom. Majú nízku nasiakavosť, vysokú paropriepustnosť a sú pripravené na okamžité použitie.



CT 60, CT 64

AKRYLÁTOVÉ OMIETKY ELASTIC



balenie: 25 kg plastové nádoby
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 farebné odtiene: 516 odtieňov Colours of Nature®

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 60	hladená	1,5 mm	cca 2,5 kg/m ²
CT 60	hladená	2,0 mm	3,1–3,3 kg/m ²
CT 60	hladená	2,5 mm	3,8–4,0 kg/m ²
CT 64	ryhovaná	2,0 mm	cca 2,7 kg/m ²

Hladené a ryhované akrylátové omietky na vnútorné aj vonkajšie použitie. Prefarbená pastovitá zmes. Omietky sú určené pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručujú dlhú životnosť a dobrú mechanickú odolnosť. Omietka je odolná proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom a má zvýšenú odolnosť proti nečistotám a mikroorganizmom. Sú pripravené na okamžité použitie.



CT 137

MINERÁLNA OMIETKA



balenie: 25 kg plastové nádoby
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 farebné odtiene: biela

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 137	hladená	1,5 mm	2,0–2,4 kg/m ²

Hladená minerálna omietka na vnútorné aj vonkajšie použitie. Omietka je určená pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručuje dlhú životnosť a vysokú paropriepustnosť. Omietka je v bielej farbe a po vytvrdnutí vyžaduje pretretie fasádnym náterom.

CT 49 SILIX XD®**NANOSILIKÓNOVÝ NÁTER RENO**

balenie: 15 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 spotreba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy náteru)
 farebné odtiene: viac ako 480 odtieňov Colours of Nature®
 a 29 odtieňov Intense

Nanosilikónový náter s technológiou Double Dry na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je určený na všetkých druhoch omietok (okrem silikátových) a minerálne podklady, pre systémy Ceresit Ceretherm. Náter má vysokú odolnosť proti UV žiareniu, poveternostným vplyvom, znečisteniu a mikroorganizmom. Má vysokú paropriepustnosť a veľmi nízku nasiakavosť, je ľahko spracovateľný.

**CT 48****SILIKÓNOVÝ NÁTER SELF CLEAN**

balenie: 3,5 l a 15 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 spotreba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy náteru)
 farebné odtiene: viac ako 480 odtieňov Colours of Nature®

Silikónový náter s technológiou Double Dry na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je určený na všetkých druhoch omietok (okrem silikátových) a minerálne podklady, pre systémy Ceresit Ceretherm. Náter má vysokú odolnosť proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom, zvýšenú odolnosť proti znečisteniu a mikroorganizmom. Je paropriepustný, má nízku nasiakavosť a je ľahko spracovateľný.

**CT 54****SILIKÁTOVÝ NÁTER AERO**

balenie: 3,5 l a 15 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 spotreba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy náteru)
 farebné odtiene: viac ako 370 odtieňov Colours of Nature®

Silikátový náter na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je určený na silikátové omietky a minerálne podklady, pre systémy Ceresit Ceretherm. Je odolný proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom, má zvýšenú odolnosť proti znečisteniu a mikroorganizmom. Náter má vysokú paropriepustnosť a nízku nasiakavosť. Je zásaditý (vhodný na novo zhotovené omietky), dodáva matný vzhľad.

**CT 42****AKRYLÁTOVÝ NÁTER ELASTIC**

balenie: 15 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 spotreba: cca 0,3 l/m² (2 vrstvy náteru)
 farebné odtiene: viac ako 480 odtieňov Colours of Nature®

Akrylátový náter na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je určený na akrylátové omietky a minerálne podklady, pre systémy Ceresit Ceretherm. Je odolný proti poveternostným vplyvom, znečisteniu a mikroorganizmom. Ľahko spracovateľný.

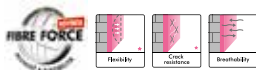


CT 80 UNIVERSAL

UNIVERZÁLNA LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA VYŠTUŽENÁ VLÁKNAMI

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
 lepenie dosiek (EPS): cca 5,0 kg/m²
 výstužná vrstva (EPS): cca 4,0 kg/m²
 vyrovnávanie výstužnej vrstvy (EPS): cca 1,0 kg/m²
 lepenie dosiek (MW): cca 5,0 kg/m²
 podkladová vrstva (MW): cca 1,0 kg/m²
 výstužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m²
 vyrovnávanie výstužnej vrstvy (MW): cca 1,0 kg/m²



Univerzálna lepiaca a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z EPS, XPS, minerálnej vlny a fenolickej peny, ako aj na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Ceresit CT 80 obsahuje technológiu Fibre Force (špeciálnu kombináciu rozptýlených vlákien) a tým posilňuje odolnosť zatepľovacieho systému proti poškodeniu, trhlinám a škrabancom. Malta je súčasťou systémov Ceresit Ceretherm Universal EPS a Universal MW a Universal XPS. Malta má vysokú príľnavosť k minerálnym podkladom, je odolná proti poveternostným vplyvom, paropriepustná a dobre spracovateľná.

PRIPRAVUJEME

THERMO UNIVERSAL

LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
 lepenie dosiek (EPS): cca 5,0 kg/m²
 výstužná vrstva (EPS): cca 4,0 kg/m²
 vyrovnávanie výstužnej vrstvy (EPS): cca 1,0 kg/m²
 lepenie dosiek (MW): cca 5,0 kg/m²
 podkladová vrstva (MW): cca 1,0 kg/m²
 výstužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m²
 vyrovnávanie výstužnej vrstvy (MW): cca 1,0 kg/m²

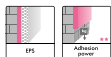


Lepiac a stierková malta na lepenie dosiek z penového (EPS-F) a extrudovaného (XPS) polystyrénu i minerálnej vlny s pozdĺžnym a kolmým vláknom a na zhotovenie výstužnej vrstvy na tepelných izolantoch použitých pri zatepľovaní budov.

CT 83 STRONG FIX

LEPIACA MALTA

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 spotreba: cca 5,0 kg/m²



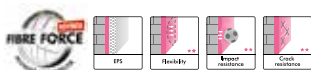
Lepiac malta na lepenie izolačných dosiek z EPS v kontaktných zatepľovacích systémoch. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm. Malta má vysokú príľnavosť k minerálnym podkladom i izolačným doskám EPS. Je odolná proti poveternostným vplyvom a dobre spracovateľná.

CT 85 FLEX

LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA

balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
 lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m²
 výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m²
 vyrovnávanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m²



Lepiac a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z EPS a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm. Malta vďaka špeciálnej kombinácii mikrovlákien Fibre Force posilňuje odolnosť zatepľovacieho systému proti poškodeniu, trhlinám a škrabancom. Je flexibilná, odolná proti poveternostným vplyvom a dobre spracovateľná.

CT 84

Rýchla a jednoduchá tepelná izolácia



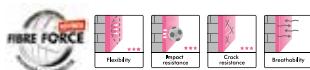
- zvýšená príľnavosť
i v zimných podmienkach
- rýchlosť – možnosť ukotvenia
už po dvoch hodinách
- nízkoexpanzná
- skvelá na výplň medzier
medzi EPS alebo MW doskami



CT 87 WHITE FLEXIBLE**BIELA LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA**

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
lepenie dosiek (EPS): cca 4,0 kg/m²
výstužná vrstva (EPS): cca 3,0 kg/m²
lepenie dosiek (MW): cca 4,5 kg/m²
výstužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m²
vyrovnávanie výstužnej vrstvy (MV): cca 1,0 kg/m²

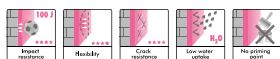


Biela lepiaca a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z EPS a minerálnej vlny a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Malta je súčasťou systémov Ceresit Ceretherm Premium a Ceresit Ceretherm Premium Wool. Malta vďaka špeciálnej kombinácii mikrovlákién Fibre Force posilňuje odolnosť zatepľovacieho systému proti poškodeniu, trhlinám a škrabancom. Obsahuje špeciálne ľahčené plnivo, ktoré zaisťuje elastickejšiu konzistenciu, ľahšie spracovanie a nižšiu spotrebu. Pred následným nanášaním omietky nevyžaduje penetračný náter, čo umožňuje rýchlejší postup prác. Je veľmi dobre spracovateľná.

CT 100 IMPACTUM**DISPERZNÁ LEPIACA A STIERKOVÁ HMOTA**

balenie: 25 kg plastová nádoba
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
výstužná vrstva, jednovrstvová: 2,5–3,0 kg/m²
výstužná vrstva, dvojevrstvová: 3,0–3,5 kg/m²
vyrovnávací vrstva: cca 1,0 kg/m²

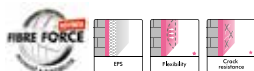


Jednozložková disperzná lepiaca a stierková hmota na lepenie izolačných dosiek z EPS a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Impactum. Je vysoko elastická a dodatočne vystužená mikrovlákiénami, čo zaručuje jej odolnosť proti extrémnemu mechanickému zaťaženiu a teplotným zmenám. V systéme Ceresit Ceretherm Impactum spolu s omietkou CT 79 a kombináciou výstužných sieťok CT 327 a CT 325 je malta schopná absorbovať náraz o energii až 100 J. Malta veľmi dobre odoláva aj poveternostným vplyvom a nevyžaduje základný náter pred následným nanášaním omietky. Je výborne spracovateľná.

CT 190 MW FLEX**LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA**

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
základná vrstva: cca 1,0 kg/m²
lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m²
výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m²
vyrovnávanie výstužných vrstiev: cca 1,0 kg/m²

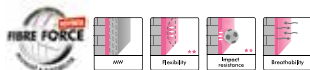


Lepiaca a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z minerálnej vlny a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Malta je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Classic Wool. Má vysokú príľnavosť k minerálnym podkladom a izolačným doskám MW, je paropriepustná, elastická, odolná proti poveternostným vplyvom a dobre spracovateľná. Malta vďaka špeciálnej kombinácii mikrovlákién Fibre Force posilňuje odolnosť zatepľovacieho systému proti poškodeniu, trhlinám a škrabancom.

ZU**LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA**

balenie: 25 kg papierové vrece
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí

spotreba:
lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m²
výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m²
vyrovnávanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m²



Lepiaca a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z EPS-F a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Malta je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Popular. Má dobrú príľnavosť k minerálnym podkladom aj izolačným doskám z EPS-F a je odolná proti poveternostným vplyvom. Ponúka ekonomické riešenie.

CT 84 EXPRESS PLUS**PU LEPIDLO NA LEPIENIE EPS/XPS A MW**

balenie: 850 ml dóza
skladovanie: 15 mesiacov v suchom prostredí
Chráňte pred mrazom!
spotreba: cca 10 m² penetrovaného polystyrénu / 1 nádoba

Certifikované PU lepidlo je určené na lepenie izolačných dosiek z EPS/XPS v kontaktných zatepľovacích systémoch. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Popular EPS, Classic EPS a Premium EPS. CT 84 EXPRESS PLUS je vhodné aj na lepenie tepelnoizolačných dosiek na báze minerálnej vlny. Je pripravené na okamžité použitie, umožňuje ľahkú manipuláciu a nanášanie a tiež spracovanie aj pri nízkych teplotách (od 0 °C) a vysokej vlhkosti vzduchu. Lepidlo má nízku hmotnosť a veľmi dobrú príľnavosť (o 15% väčšia lepiaca sila ako pri klasických cementových lepidlách). Zaručuje výslednú pevnosť za cca 2 hod. a nízkoexpanzné parametre. Ponúka zlepšené tepelno-izolačné vlastnosti a je dobre spracovateľné.

CT 15

ZÁKLADNÝ NÁTER



balenie: 10 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 spotreba: 0,2–0,35 l/m², v závislosti od rovnosti
 a nasiakavosti podkladu



Základný náter na ošetrenie podkladu pred aplikáciou tenkovrstvových silikátových omietok. Uľahčuje nanášanie omietky a zvyšuje príľnavosť k podkladu. Náter je vodovzdorný, k dispozícii v niekoľkých farebných odtieňoch.

CT 16

ZÁKLADNÝ NÁTER



balenie: 10 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!
 spotreba: 0,2–0,35 l/m², v závislosti od rovnosti
 a nasiakavosti podkladu



Základný náter na ošetrenie podkladu pred aplikáciou minerálnych, akrylátových, silikónových a silikátovo-silikónových tenkovrstvových omietok. Uľahčuje nanášanie omietky a zvyšuje príľnavosť k podkladu. Náter je vodovzdorný, k dispozícii v niekoľkých farebných odtieňoch.

CT 17

HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER



balenie: 2 l, 5 l a 10 l plastový kanister
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 spotreba: od 0,1 do 0,5 l/m²
 (podľa nasiakavosti podkladu)
 doba schnutia: cca 2 hod.



Na ošetrenie nasiakavých podkladov v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, podlahových krytín a tepelnoizolačných dosiek, pred maľovaním, tapetovaním, stierkovaním a vyrovnávaním podláh samonivelizačnými hmotami. Účinkuje hĺbkovo, zvyšuje pevnosť a znižuje nasiakavosť. Použitie penetračného náteru urýchľuje prácu. Náter má žltú farbu pre lepšiu kontrolu aplikácie.

CT 240

ZIMNÁ PRÍSADA



balenie: 100 ml plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí
 spotreba: 1 balenie na 25 kg omietky;
 1/2 balenia na 15 l fasádneho
 alebo základného náteru

Zimná prísada do omietok (okrem silikátových), fasádnych a základných náterov umožňujúca vykonávanie prác v zhoršených klimatických podmienkach. Umožňuje spracovanie omietok a náterov pri teplotách od 0 °C do + 15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu až do 90 %.

CT 280

ZIMNÁ PRÍSADA



balenie: 250 g
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí
 spotreba: 1 balenie na 25 kg maly

Zimná prísada do cementových lepiacich a stierkových mált umožňujúca vykonávanie prác v zhoršených klimatických podmienkach. Umožňuje spracovanie mált pri teplotách od 0 °C do + 15 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu až do 90 %.

CT 710 VISAGE

OMIETKA S DIZAJNOM PRÍRODNÉHO KAMEŇA



balenie: 20 kg plastové vedro
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí
 Chráňte pred mrazom a pred priamym
 slnečným žiarením!
 spotreba: 3,0 - 5,5 kg/m² pri 1 mm vrstve
 farebné odtiene: 10 odtieňov granitu

visage

Dizajnová omietka so štruktúrou granitu pre interiér i exteriér. Povrchová úprava je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Visage. Obsahuje kombináciu prírodného a modifikovaného žulového alebo kremičitého kameniva a umožňuje aplikáciu na existujúcich omietkach, betónových povrchoch, sadrových podkladoch, drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Omietka je určená na okamžité použitie, pri spracovaní sa aplikuje iba ručne pomocou oceľového hladidla.

CT 720 VISAGE

OMIETKA S DIZAJNOM DREVA



balenie: 25 kg papierové vrece
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí
 spotreba: cca 2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy

visage

Minerálna tenkovrstvová omietka na vytvorenie štruktúry dreva, pre interiér aj exteriér. Povrchová úprava je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Visage. Je vhodná na tvorbu tenkovrstvových omietok na betónových povrchoch, pôvodných omietkach, sadrových podkladoch, drevotrieskových, sadrokartónových doskách atď. Vyrába sa v bielej farbe a je určená na aplikáciu povrchového impregnačného náteru CT 721 vo farbe dreva dostupného v 12 farebných odtieňoch.

CT 721 VISAGE

IMPREGNAČNÝ NÁTER VO FARBE DREVA



balenie: 4 l plastová nádoba
 skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí.
 Chráňte pred mrazom!
 Chráňte pred priamym
 slnečným žiarením!
 spotreba: cca 0,2 l/m² pri aplikácii dvoch vrstiev
 farebné odtiene: 6 farebných odtieňov

visage

Impregnačný náter v rôznych odtieňoch dreva, pre interiér aj exteriér. Používa sa na vytvorenie prírodnej farby dreva na povrchu omietky Ceresit CT 720 VISAGE.

CT 722 VISAGE

SEPARAČNÝ PRÍPRAVOK



balenie: 5 l plastová nádoba
 skladovanie: 24 mesiacov v chladnom prostredí.
 Chráňte pred priamym slnečným
 žiarením a skladujte ďalej
 od zdrojov tepla.
 spotreba: cca 0,1 l/m² vytvorenej omietky

visage

Separáčny prípravok na modelovanie štruktúry dreva. Je určený na ošetrovanie povrchu silikónovej matrice pri vytváraní omietky so štruktúrou dreva Ceresit CT 720 VISAGE. Prípravok je pripravený na okamžité použitie a ponúka jednoduché spracovanie.

Ceresit

S

G

G

S

I

V

Fasáda. Príroda. Dizajn.

Omietky VISAGE sú inšpirované prírodnými materiálmi a navrhnuté tak, aby vytvorili jedinečnú fasádu na vašom dome.

www.ceresit.sk

CT 760 VISAGE

OMIETKA S DIZAJNOM
POHLADOVÉHO BETÓNU



balenie: 20 kg plastová nádoba
skladovanie: 12 mesiacov v chladnom prostredí.
Chránite pred mrazom a vysokými teplotami pri skladovaní!
spotreba: 0,9–1,1 kg/m² na 1 mm vrstvy
farebné odtiene: 3 odtiene šedej v rôznych štruktúrach

visage

Omiетка s dizajnom pohľadového betónu, pre interiéru i exteriéru. Určená na tvorbu tenkovrstvových dekoratívnych omietok v priemyselnom štýle. Povrchová úprava je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Visage. Na dosiahnutie hrubej štruktúry typickej pre betón sa odporúča nanášať omietku pomocou hladidla.

CT 60 VISAGE

AKRYLÁTOVÁ OMIETKA (0,5 mm)



balenie: 25 kg plastová nádoba
skladovanie: 18 mesiacov v chladnom prostredí.
Chránite pred mrazom!
Chránite pred priamym slnečným žiarením!
spotreba: cca 1,5 – 2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy
pri použití šablóny
farebné odtiene: 12 farebných odtieňov radu VISAGE
alebo 211 odtieňov Colours of Nature®

visage

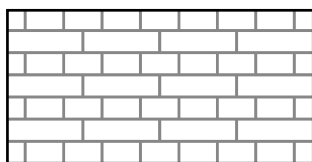


Dizajnová omietka na vytvorenie štruktúry „klinkerovej tehly“ alebo „prírodného kameňa“, pre interiéru aj exteriéru. Je určená na použitie so šablónami, na vytvorenie imitácie štruktúry „klinkerovej tehly“ alebo „prírodného kameňa“. Povrchová úprava je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Visage. Môže sa použiť na betónové povrchy, pôvodné omietky, sadrové podklady a drevotrieskové dosky. Ako podkladový náter sa odporúča jedna zo 7 odtieňov základného náteru Ceresit CT 16: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5.

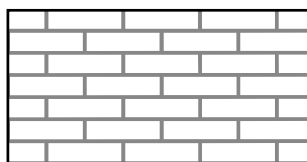
ŠABLÓNY VISAGE

SAMOLEPIACE ŠABLÓNY

Dostupná v 2 vzoroch
1 šablóna = 1,1 m²



Boston Brick



London Brick

Rad špeciálnych šablón, vďaka ktorým je možné vytvoriť štruktúry typické pre kameň a tehly. Požadovaný vzhľad sa dosiahne použitím omietky CT 710 VISAGE alebo CT 60 VISAGE spolu so šablónou.

6.1. INTERIÉROVÉ STIERKY

IN 46 PREMIUM FINISH

BIELA STIERKOVACIA PASTA



balenie: 3 kg, 15 kg a 25 kg plastová nádoba
skladovanie: 15 mesiacov v suchom prostredí
spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm hrúbky vrstvy

Finálna stierkovacia pasta na vytvorenie bieleho, dokonale hladkého podkladu pred maľovaním a tapetovaním. Materiál je určený na priame použitie, ľahko sa nanáša, spracováva a brúsi. Na použitie na steny i stropy. Vďaka použitiu technológie InSure v kombinácii so špeciálnymi plnivami SMART POLYMER umožňuje vytvorenie dokonale hladkého a odolného povrchu. Možno ju nanášať ručne aj strojovo. Výhodou je možnosť prerušenia prác, nádobu stačí len starostlivo uzavrieť. Hrúbka jednej vrstvy 0–3 mm.





**TMELY,
SILIKÓNÝ
A PU PENÝ**



CS 7 ACRYL

AKRYLÁTOVÝ TMEL

balenie:	280 ml PE kartuša
skladovanie:	18 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 10 m, pri škáre 4 x 4 mm
tepelná odolnosť po vytvrdnutí:	od -25 °C do +80 °C
doba vytvrdnutia:	cca 1 mm po 48 hod.
farba:	biely



Jednozložková akrylátová výplň na báze akrylátovej disperznej hmoty, pre interiéru aj exteriéru. Bez zápachu. Pretierateľný. Vhodný na vyplnenie prasklín a trhlín v murive, omietkach, na vyplňanie škár medzi prvkami z dreva, plastu aj hliníka a murivom alebo omietkou, tam, kde bežné škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Má vysokú prídržnosť ku všetkým vyzretým, pórovitým a nasiakavým materiálom. Odporúča sa použiť na vyplnenie škár medzi rámami a izolačnými doskami pri zatepľovaní budov.



CS 11 ACRYL

AKRYLÁTOVÝ TMEL

balenie:	300 ml PE kartuša
skladovanie:	18 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 15 m, pri škáre 6 x 6 mm
tepelná odolnosť po vytvrdnutí:	od -20 °C do +80 °C
doba vytvrdnutia:	cca 1 mm po 48 hod.
farba:	biely



Jednozložková spojovacia výplň na báze akrylátovej disperznej hmoty, pre interiéru aj exteriéru. Je vhodný na vyplnenie prasklín a trhlín v murive, omietkach, na vyplňanie škár medzi prvkami z dreva, plastu aj hliníka a murivom alebo omietkou, tam, kde bežné škárovacie hmoty vykazujú trhliny a praskliny. Má vysokú prídržnosť ku všetkým vyzretým, pórovitým a nasiakavým materiálom, ako sú napr. pórobeton, sadra, pieskovec, drevo, sadrokartón, prípadne maliarske nátery a farby, keramické obklady a polystyrén.



CS 8 UNIVERSAL

UNIVERZÁLNY SILIKÓN STANDARD

balenie:	280 ml kartuša
skladovanie:	18 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 15 m, pri škáre 6 x 6 mm
tepelná odolnosť po vytvrdnutí:	od -30 °C do +120 °C
doba vytvrdnutia:	cca 5 mm po 48 - 72 hod.
farba:	transparentná, biela



Jednozložkový acetoxysilikónový tmel na univerzálne konštrukčné tmelenie v interiéru aj exteriéru. Má dobrú prídržnosť ku sklu, keramickým obkladom, glazovaným a lakovaným povrchom, smaltu, eloxovanému hliníku a pod., a to bez nutnosti penetrácie. Je možné použiť ho na vytmeľovanie sklenených výplní, osadzovanie sanitárnej techniky, ako tesnenie na člny, lode, automobily, prívesy a pod. Po vytvrdnutí odolný proti chemikáliám a UV žiareniu.



CS 9 SANITARY

SANITÁRNY SILIKÓN STANDARD

balenie:	280 ml kartuša
skladovanie:	18 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 15 m, pri škáre 6 x 6 mm
tepelná odolnosť po vytvrdnutí:	od -30 °C do +120 °C
doba vytvrdnutia:	cca 5 mm po 48 - 72 hod.
farba:	transparentná, biela



Jednozložkový acetátový silikónový tmel na použitie v sanitárnej oblasti, ale aj v ďalších aplikáciách v interiéru aj exteriéru. Má dobrú prídržnosť ku sklu, keramickým obkladom, glazovaným a lakovaným povrchom, eloxovanému hliníku a pod., a to bez nutnosti penetrácie. Je vhodný najmä na miesta so zvýšenou vlhkosťou, ako sú kúpeľne, kuchyne a pod. Vytvrdnutý tmel je odolný proti bežným čistiacim prostriedkom a mnohým chemikáliám a má výbornú dlhodobú ochranu proti poveternostným vplyvom (UV žiarenie, dážď, ozón, soľ a pod.).

Ceresit

Tmely a silióny

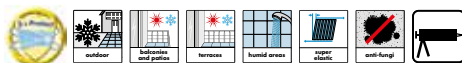
Záruka vysokej kvality



CS 25 SANITARY

SANITÁRNY SILIKÓN

balenie: 280 ml PE kartuša
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí pri teplote od +5 °C do +30 °C cca 3 mm za 24 hod.
 výdatnosť balenia: cca 15 m škára 6 x 6 mm
 farebné odtenie: 41 farebných odtenov zladených s farbou škárovacích hmôt Ceresit CE, viď. tabuľka str. 15



Vodotesný acetátový tmel na vyplnenie spojovacích škár medzi keramikami obkladmi a dlažbami v rohoch alebo v styku stien, podláh a na usadzovanie zariadení predmetov v sanitárnej oblasti. Vďaka trvalej elasticite a odolnosti proti vode je vhodný do oblastí trvale zaťažených vlhkosťou, ako sú napr.: kuchyne, sprchy, kúpeľne, toalety, balkóny, terasy a pod. Zaručuje zvýšenú ochranu proti vzniku plesní a ich pôsobeniu. Materiál má vynikajúcu prídržnosť k suchým a nenasiakavým podkladom, ako sú: sklo, keramika, porcelán, hlinený tovar, email a pod. Nie je vhodný na použitie v nádržkách na pitnú vodu a na lepenie akvárií, zrkadiel a kovov podliehajúcich korózii.

CS 16 NEUTRAL

NEUTRÁLNY SILIKÓN

balenie: 280 ml PE kartuša
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí
 výdatnosť balenia: cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
 tepelná odolnosť po vytvrdnutí: od -40 °C do +100 °C
 doba vytvrdzovania: cca 1–2 mm po 24 hod.
 farba: transparentná, šedá, biela

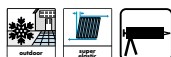


Jednozložkový neutrálny alkoxy silikónový tmel na vyplnenie spojov v stavebnom priemysle, pri výrobe dverí a na vyplnenie škár a spojov vystavených vysokej vlhkosti. Vynikajúca odolnosť proti UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom. Produkt sa výborne spracováva pri profesionálnom použití. Jednozložkový neutrálny alkoxy silikón s vynikajúcou prídržnosťou k rôznym materiálom, ako sú sklo, dlaždice, keramika, smalt, kovy (hliník, zinok, meď, atď.), impregnované, glazované alebo natreté drevo, plasty (PVC, epoxidy, polyester, polyakrylát) a alkalické materiály (betón, omietka).

CS 26 NEUTRAL

NEUTRÁLNY SILIKÓN NA VYSOKO NAMÁHANÉ KONŠTRUKCIE A ŠKÁRY

balenie: 300 ml PE kartuša
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí
 výdatnosť balenia: cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
 tepelná odolnosť po vytvrdnutí: od -40 °C do +150 °C
 doba vytvrdzovania: cca 1–2 mm po 24 hod.
 farba: transparentná

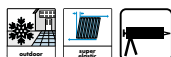


Jednozložkový, neutrálny alkoxy silikón vhodný aj na lepenie zrkadiel. Na vyplňanie spojovacích a montážnych škár v stavebníctve, vyplňanie spojov vystavených vysokej vlhkosti, napr. v sanitárnych miestnostiach a v kúpeľniach, vyplňanie spojov medzi sklom a nosnou konštrukciou, lepenie zrkadiel. Má vynikajúcu prídržnosť k rôznym materiálom, ako sú sklo, dlažby, keramika, smalt, kovy (hliník, zinok, meď, atď.), impregnované alebo natreté drevo, plasty (PVC, epoxidy, polyester, polyakrylát) a alkalické materiály (betón, omietka). Vysoko odolný proti UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom.

CS 23 GLASS

SILIKÓN NA SKLO A AKVÁRIÁ

balenie: 280 ml PE kartuša
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí
 výdatnosť balenia: cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
 tepelná odolnosť po vytvrdnutí: od -30 °C do +120 °C
 doba vytvrdzovania: cca 3 mm za 24 hod.
 farba: transparentná, čierna



Trvale elastický acetoxysilikón s extra silnou prídržnosťou na sklo. Na všetky sklenárske práce, vrátane tmelenia akvárií. Vyplňovanie škár medzi sklom a drevom alebo na osadzovanie skla v hliníkových rámoch. Vynikajúca odolnosť proti blednutiu, starnutiu, zmršťovaniu, teplote a praskaniu. Skvele príľne k materiálom ako glazovaná keramika, hliník a iné kovy.

CS 27 BITUMEN

BITUMENOVÝ STREŠNÝ TMEL

balenie: 280 ml PE kartuša
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí
 výdatnosť balenia: cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
 tepelná odolnosť po vytvrdnutí: od -35 °C do +80 °C
 doba vytvrdzovania: cca 0,5 mm po 1 min.
 farba: čierna



Plasticko-elastický tmel na báze polymérov a bitúmenu. Na 100% vodeodolné tmelenie strešných spojov, škár a trhlín v strešných konštrukciách, opravy trhlín v komínoch, vo ventilačnom potrubí, na opravy trhlín v strešných súčiastkach a zvodoch, odkvapoch, vytmelenie spojov medzi obvodovými múrmi a strešnými prvkami. Výborne príľne k väčšine stavebných materiálom, ako sú tehly, betón, olovo, zinok, dlažby, izolačné panely, niektoré plasty.



CS 28 THERMO RESISTANT

TEPELNE ODOLNÝ TMEL

balenie:	280 ml PE kartuša
skladovanie:	18 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
tepelná odolnosť:	od -65 °C do +260 °C (+315 °C)
doba vytvrdzovania:	cca 1,5 mm po 24 hod.
farba:	červená



Elastický tmel na acetoxy báze s extrémnou tepelnou odolnosťou do +260 °C (krátkodobo do +315 °C). Na tesniace a lepiace aplikácie vystavené vysokým teplotám, tesnenie medzi kovovými dielmi, tesnenia v čerpadlách a motoroch, vyplňanie spojov vystavených dlhodobu zvýšeným teplotám, ako napríklad v prípade pecí a komínových konštrukcií. Produkt je krátkodobo odolný proti teplote až +315 °C. Vysoko odolný proti UV žiareniu, poveternostným vplyvom a starnutiu.



CS 38 HEAT RESISTANT

KACHLIARSKY TMEL

balenie:	300 ml PE kartuša
skladovanie:	12 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
doba vytvrdzovania:	cca 1–2 mm po 24 hod.
farba:	čierna



Jednozložkový tmel na anorganickú bázu so špeciálnymi zahusťovacími prísadami, odolávajúci teplotám až do +1200 °C. Na tmelenie spojov vystavených extrémnej teplote alebo priamemu plameňu, ktoré nie sú namáhané nárazmi a otrasmi. Vhodný napríklad na opravy prasklín v peciach, tesnenie a lepenie sporákov, kotlov, pecí, komínov a grilov. Tmel krátkodobo odoláva teplotám až do +1500 °C.



FT 101

LEPIACI TMEL NA VŠETKY MATERIÁLY

balenie:	280 ml PE kartuša
skladovanie:	12 mesiacov v suchom prostredí
výdatnosť balenia:	cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm
tepelná odolnosť:	od -40 °C do +80 °C
doba vytvrdzovania:	cca 2,5 mm po 24 hod.
farba:	biela, šedá, transparent



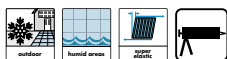
Viacúčelový jednozložkový tmel založený na polymérovej technológii FLEXTEC®, vytvrdzujúci absorbovaním vzdušnej vlhkosti. Na tmelenie aj lepenie, pre všetky druhy škár. Vhodný aj na lepenie a vyplňovanie dutín a spojov vo všetkých materiáloch a za každého počasia. Tmel zaručuje vynikajúcu priľnavosť na všetky povrchy a za každého počasia (dokonca aj pod vodou). Odoláva ozónu a UV žiareniu.



CS 29 PU SEALANT

POLYURETÁNOVÝ TMEL VHDNÝ NA POUŽITIE V BAZÉNOCH

balenie:	300 ml PE kartuša
skladovanie:	12 mesiacov v suchom prostredí
báza:	polyuretán
teplota spracovania:	od +5 °C do +40 °C
doba vytvrdnutia:	cca 50 min. (+23 °C, 50% vlhkosť vzduchu)
rýchlosť vytvrdnutia:	cca 3 mm/24 hod. (+23 °C, 50% vlhkosť vzduchu)
farba:	šedá



Jednozložkový vysokopružný polyuretánový tmel, ktorý vytvrdzuje vplyvom vzdušnej vlhkosti. Vhodný na použitie v bazénoch a nádržkách na vodu. Má vynikajúcu priľnavosť ku všetkým typickým stavebným materiálom, ako sú materiály na báze cementu, tehly, keramika, sklo, drevo, pozinkované a lakované plechy, rôzne plasty. Je vodeodolný a vhodný na použitie do bazénov.



WHITETEQ

REVOLUČNÁ TRUBIČKOVÁ/PIŠTOĽOVÁ PENA

balenie:	750 ml dóza
skladovanie:	12/15 mesiacov (trubičková/pištoľová) vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	cca 35 l
tepelná odolnosť po vytvrdnutí:	od -40 °C do +90 °C
doba vytvrdzovania:	50 – 70 min.

Nová generácia bielej polymérovej peny na báze purifikovaných a koncentrovaných zložiek. Dostupná v pištoľovej aj trubičkovej verzii. Zaručuje vynikajúcu štruktúru, o 25 % vyššiu flexibilitu*, až 2x nižšiu expanziu*, o 20 % vyššiu tepelnú izoláciu* a o 50 % vyššiu zvukovú izoláciu*. Je určená na montáž okenných a dverových rámov, montáž vnútorných zárubní, vytváranie protihlukových zábran, izolovanie stenových panelov a strešných škriadiel, vyplňovanie dutín a mnoho ďalšieho.

* vs. štandardná konvenčná technológia Henkel PU peny



TS 61/ 61 ZIMNÁ

TRUBIČKOVÁ PU PENA

balenie:	500 ml a 750 ml dóza
skladovanie:	12 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	cca 30 – 35 l (podľa teploty a podmienok pri spracovaní)
doba vytvrdzovania:	cca 1,5 – 24 hod. (podľa teploty a vlhkosti pri aplikácii)

Jednozložková trubičková polyuretánová pena na montáž okenných a dverových rámov, vyplňovanie dutín, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách a v izolačných materiáloch, vytváranie zvukovo odolných clôň, vyplňovanie medzier okolo potrubia, fixáciu a izolovanie stenových panelov, strešných škriadiel a pod. Dostupná aj v zimnej verzii.



TS 62/62 PRO ZIMNÁ

PIŠTOĽOVÁ PU PENA

balenie:	750 ml dóza
skladovanie:	18 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	až 45 l (podľa teploty a podmienok pri spracovaní)
doba vytvrdzovania:	cca 1,5 – 18 hod. (podľa teploty a vlhkosti pri aplikácii)

Jednozložková pištoľová polyuretánová pena na montáž okenných a dverových rámov, vyplňovanie dutín, vyplňovanie otvorov v strešných konštrukciách a v izolačných materiáloch, vytváranie zvukovo odolných clôň, vyplňovanie medzier okolo potrubia, fixáciu a izolovanie stenových panelov, strešných škriadiel a pod. Dostupná aj v zimnej verzii.



TS 63 LOW EXPANSION

NÍZKOEXPANZNÁ PIŠTOĽOVÁ PU PENA

balenie:	750 ml dóza
skladovanie:	18 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	cca 45 l
doba vytvrdzovania:	cca 1 – 18 hod. (podľa teploty a vlhkosti pri aplikácii)

Jednozložková nízkoexpanzná pištoľová polyuretánová pena na montáž zárubní, parapetov, prahov, okenných a dverových rámov, vyplňovanie dutín, vyplňovanie otvorov v strešných konštrukciách a izolačných materiáloch, vytváranie zvukotesných stien, vyplňovanie medzier okolo potrubí, fixáciu a izolovanie stenových panelov, strešných škriadiel atď.



TS 65 MEGA

TRUBIČKOVÁ PU PENA

balenie:	800 ml dóza
skladovanie:	12 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chráňte pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	až 50 l (podľa teploty a podmienok pri spracovaní)
doba vytvrdzovania:	cca 1,5 – 18 hod. (podľa teploty a vlhkosti pri aplikácii)

Jednozložková trubičková polyuretánová pena s nízkoexpanznými parametrami a vysokou výťažnosťou. Vďaka novej receptúre sa pena vyznačuje o 35 % vyššou výťažnosťou.* Vhodná na montáže a vyplňovanie otvorov a škár. Vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou. Používa sa na inštaláciu okenných rámov, vyplňovanie medzier, izoláciu atď. Špeciálna trubička zabezpečuje kvalitu ako pri pištoľovej pene v podobe vysokej výťažnosti, nízkoexpanzných parametrov atď.

* vs. štandardná konvenčná technológia Henkel PU peny



TS 70 MEGA ZIMNÁ ZIMNÁ PIŠTOĽOVÁ PU PENA

balenie:	850 ml dóza
skladovanie:	18 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chránite pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	až 53 l do voľného priestoru
doba vytvrdzovania:	max. 24 hodín

Jednozložková zimná polyuretánová pena s vysokou výťažnosťou na upevňovanie dverových zárubní a okenných rámov, vyplňanie medzier, izoláciu atď. Penu je možné jednoducho a presne nanášať prostredníctvom aplikačnej pištole. Má vysokú výťažnosť a umožňuje aplikáciu aj pri nízkych teplotách.



TS 67 WINDOW FLEX FLEXIBILNÁ PU PENA NA MONTÁŽ OKIEN A DVERÍ

balenie:	750 ml dóza
skladovanie:	18 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chránite pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	cca 45 l
doba vytvrdzovania:	cca 1,5 - 10 hod. (podľa teploty a vlhkosti pri aplikácii)

Flexibilná jednozložková pištoľová montážna PU pena vhodná na montáž okenných a dverových rámov, lepenie parapetov a prahov, vytváranie zvukotesných clôň, vyplňanie otvorov v strešných konštrukciách a izolačných materiáloch atď. Penu je možné nanášať na omietky a nátery bez použitia penetrácie. Má vynikajúcu tepelnú a akustickú izoláciu až 60 dB.



TS 70 MEGA PIŠTOĽOVÁ PU PENA

balenie:	850 ml dóza
skladovanie:	18 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chránite pred mrazom a teplotami nad +50 °C.
výdatnosť balenia:	až 65 l (podľa teploty a podmienok pri spracovaní)
doba vytvrdzovania:	cca 1,5 - 24 hod. (podľa teploty a vlhkosti pri aplikácii)

Jednozložková polyuretánová pena s vysokou výťažnosťou na montáž okenných a dverových rámov, vyplňanie dutín, vyplňanie otvorov v strešných konštrukciách, vytváranie zvukotesných stien, vyplňanie dutín okolo potrubí, vyplňanie a izolovanie stenových panelov, strešných krytín, škriadiel atď. Nádobka má špeciálny uzáver na aplikáciu pomocou pištole.



TS 100 ČISTIČ PU PENY

balenie:	500 ml dóza
skladovanie:	36 mesiacov vo vertikálnej polohe a v suchom prostredí. Chránite pred mrazom a teplotami nad +50 °C.

Prostriedok na čistenie nevytvrdnutej PU peny a aplikačných pištolí. Aplikovaná teplota od +5 °C.



DOPLNKOVÉ VÝROBKY





PATTEX ONE FOR ALL HIGH TACK

MONTÁŽNE LEPIDLO

počiatočná príľnavosť:	350 kg/m ²
konečná pevnosť:	23 kg/cm ²
hustota:	1,65 g/ml
balenie:	440 g kartuša

Extrémne silné montážne lepidlo na FLEXTEC® polymérovej báze s počiatočnou príľnavosťou až 350 kg/m². Extrémne rýchle - drží okamžite aj ťažké predmety a je použiteľné aj na vlhký podklad. Konečná pevnosť až 2,3 N/mm² (23,5 kg/cm²). Drží okamžite. Jednoducho sa nanáša. Je určené na lepenie väčšiny nasiakavých aj nenasiekavých materiálov v interiéri a exteriéri. Vytvrdzuje aj pod vodou. Vytvára pevný a pružný spoj odolný proti UV žiareniu, teplu a vibráciám.



PATTEX ONE FOR ALL CRYSTAL

TRANSPARENTNÉ MONTÁŽNE LEPIDLO A TMEL

počiatočná príľnavosť:	100 kg/m ²
konečná pevnosť:	30 kg/cm ²
hustota:	1,04 g/ml
balenie:	90 g tuba, 290 g kartuša

Krištáľovo číre montážne lepidlo a tmel na polymérovej báze FLEXTEC® s vysokou konečnou pevnosťou (cca 3,0 N/mm² = 30 kg/cm²) na lepenie väčšiny nasiakavých aj nenasiekavých materiálov, ako sú tehla, keramika, betón, drevotrieškové a drevotrieškové dosky, sadrokartón, preglejka, prírodný kameň (hrúbka min. 10 mm), MDF, drevo, kov, tvrdené PVC, polystyrén, sklo, plasty, lakované povrchy, zrkadlá. Ďalej možno použiť na vyplnenie a škárovanie, kde škára nesmie byť vidieť a kde je vyžadovaný priehľadný spoj. Možno nanášať aj na vlhké podklady.



PATTEX ONE FOR ALL UNIVERSAL

LEPIACI TMEL V BIELEJ FARBE

počiatočná príľnavosť:	140 kg/m ²
konečná pevnosť:	50 kg/cm ²
hustota:	1,5 g/ml
tmelenie:	do 20 mm
balenie:	142 g tuba, 389 g kartuša

Lepiaci tmel na polymerovej báze FLEXTEC® s vysokou elasticitou a vysokou konečnou pevnosťou až 50 kg/m². Vhodný pre interiér aj exteriér. Lepí a tmelí nasiakavé aj nenasiekavé materiály*. Vytvára flexibilný, trvalý spoj. Odoláva UV žiareniu, teplu a vibráciám. Je pretierateľný, neprepadá sa. Ľahká aplikácia pri nízkych teplotách (už od +5 °C).

* Všetky nasiakavé aj nenasiekavé podklady: drevo, tehly, keramika, obklady a dlažba, kameň, kov, plasty, sklo a zrkadlo okrem PE, PP, PTFE, akrylátové sklo, meď, mosadz a mäkčené PVC. Nevhodný na materiály trvalo ponorené do vody.



PATTEX FIX SUPER

UNIVERZÁLNE DISPERZNÉ LEPIDLO

aplikačná teplota:	od +10 °C do +40 °C
otvorená doba:	cca 15 minút
doba tuhnutia:	48 hodín (pri vrstve 3 mm)
konečná pevnosť:	5,0 - 6,0 N/mm ²
tepelná odolnosť:	od -20 °C do +70 °C
spotreba:	cca 300g/m ²
balenie:	50 g tuba, 250 g tuba, 400 g kartuša

Univerzálne disperzné lepidlo nahrádzajúce kince, šróby a hmoždinky v interiéri. Lepí stenové aj soklové lišty, dekoratívne a izolačné panely, dlaždice a nástenné štíty, káblové kanály z PVC a pod. Vhodné k lepeniu najmä týchto materiálov: polystyrén, drevo, kov, PVC, keramika, sklo, drevotrieška, korok. Nie je vhodné k lepeniu PE, PP, teflónu, zrkadiel a pod. Aspoň jeden z povrchov musí byť savý. Vyhladzuje nerovnosti. Neobsahuje rozpúšťadlá. Po vytvrdnutí pretierateľné.



PATTEX FIX EXPRESS

NEOPRÉNOVÉ MONTÁŽNE LEPIDLO

báza:	kaučuk, rozpúšťadlo
aplikačná teplota:	od -10 °C do +35 °C
otvorená doba:	cca 10 minút
doba tuhnutia:	48 hodín
konečná pevnosť:	5,0 - 6,0 N/mm ²
tepelná odolnosť:	od -20 °C do +80 °C
spotreba:	cca 300g/m ²
balenie:	375 g kartuša

Neoprénové montážne lepidlo s okamžitou príľnavosťou umožňujúce lepenie bez fixácie. Nahrádza kince, šróby a hmoždinky. Využiteľné pre savé i nesavé materiály, pre exteriér a interiér. Vhodné na lepenie najmä týchto materiálov: drevo, tehla, kamenina, betón, tvrdené dosky, sadrokartón, drevotrieškové a drevotrieškové dosky, preglejka, kameň, MDF, PVC a ostatné plasty. Nie je vhodné k lepeniu zrkadiel, PE, PP, PTFE a polystyrénu. Odoláva vode a teplotným výkyvom. Lepí bez odvetrania.



PATTEX FIX DECOR

UNIVERZÁLNE DISPERZNÉ LEPIDLO

počiatočná príľnavosť:	50kg/m ²
aplikačná teplota:	od +10 °C do +40 °C
otvorená doba:	cca 15 minút
doba tuhnutia:	48 hodín (pri vrstve 3mm)
konečná pevnosť:	až 5,0 N/mm ²
tepelná odolnosť:	od -20 °C do +70 °C
spotreba:	cca 400g/m ²
balenie:	400 g kartuša

Univerzálne disperzné lepidlo k lepeniu materiálov (dekoratívnych predmetov) v interiéri. Lepí ľahké dekoratívne a izolačné panely, doplnky, dlaždice a nástenné štíty. Vhodné najmä k lepeniu materiálov ako je drevo, polystyrén, drevotrieška, korok atď. Nie je vhodné k lepeniu PE, PP, PTFE a polystyrénu, zrkadiel a pod. Aspoň jeden lepený povrch musí byť savý! Neobsahuje rozpúšťadlá. Po vytvrdnutí pretierateľné.



S PATTEXOM TO ZVLÁDNEŠ!

JEDNOTKA NA VŠETKO



› LEPÍ VŠETKY
MATERIÁLY*

› ZA VŠETKÝCH
PODMIENOK*

*Všetky savé a nesavé podklady: drevo, tehly, keramika, dlaždice, kameň, kov, plasty, sklo a zrkadlo okrem PE, PP, PTFE, akrylového skla, medi, mosadze a mäkkého PVC. Nevhodný na materiály trvalo ponorené do vody.

WWW.PATTEX.SK

Henkel

PATTEX POWER TAPE

UNIVERZÁLNA LEPIACA PÁSKA



odoláva teplotám: od +5 °C do +70 °C
 odoláva tlaku
 vody a vzduchu: do 4 barov
 balenie: strieborná – 10 m, 25 m, 50 m,
 čierna – 10 m, transparentná – 10 m

Univerzálna lepiaca páska na 1000 a 1 použitie v domácnosti, zamestnaní, pri športe a na cestách. Lepí, spája, fixuje, opravuje, spevňuje, chráni. Vďaka trojvrstvej technológii je extra pevná (udrží až 17 kg), vodeodolná, má vysokú príľnavosť k väčšine povrchov. Dá sa jednoducho odtrhnúť bez poškodenia nožnic.

PATTEX FIX PÁSKA

80 KG a 120 KG

OBOJSTRANNÁ LEPIACA PÁSKA



odoláva teplotám: od -40 °C do + 90 °C
 balenie: 1,5 m

Obojstranná lepiaca páska (1,5 m) udrží až 80 kg / 120 kg. Pre lepenie väčšiny materiálov (sklo, kovy, plasty, drevo, kameň, zrkadlá, nylon, PP, PE). Okamžite pevne lepí. Ideálne na fixáciu predmetov v domácnosti, kancelárii, v aute a pod. Vhodná pre použitie v interiéri a exteriéri. Odoláva teplotám od -40 °C do +90 °C.

PATTEX CF 850

CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER



báza: polyesterová živica bez styrénu
 aplikácia: od +5 °C
 balenie: 300 ml

Dvojzložková chemická malta na rýchle a bezpečné kotvenie v interiéri, vhodná na stredné zaťaženie. Nahrádza hmoždinky a je vhodná pre stredné zaťaženie. Funguje pri plyných aj dutých materiáloch, a to aj tam, kde nie je možné použiť klasické kovové alebo plastové hmoždinky. Malta je určená na ukotvenie do kameňa, betónu, pórobetónu a ľahčeného betónu, do plyných aj dierovaných tehál. Je použiteľná tiež ako opravná alebo lepiaca malta na betónové komponenty. Neobsahuje styren. Neodporúča sa na mokré a vodou zaplnené otvory, nevhodná pre polystyrén. Certifikácia ETA. Aplikácie od +5 °C.

PATTEX CF 920

CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER TOP



báza: vinylester
 aplikácia: od -5 °C
 balenie: 280 ml, 420 ml

Extrémne výkonná dvojzložková chemická malta na rýchle a bezpečné kotvenie v interiéri aj exteriéri. Nahrádza hmoždinky a je vhodná pre vysoké a extrémne zaťaženie. Funguje pri plyných aj dutých materiáloch, a to aj tam, kde nie je možné použiť klasické kovové alebo plastové príchytky alebo oceľové rozpínacie kotvy. Malta je určená na ukotvenie do kameňa, betónu, pórobetónu a ľahkého betónu, do plyných aj dierovaných tehál. Neobsahuje styren, odoláva chemikáliám. Je vhodná aj na mokré povrchy, trvalo vodotesná (tvrdne pod vodou). Vďaka revolučnému systému premiešania zložiek (PREMIX systému) je zabezpečená ľahšia aplikácia a dokonalejšie premiešanie kotviacej zmesi. Na aplikáciu použite špeciálnu pištoľ 3 v 1. Protipožiarna odolnosť F120, certifikácia ETA. Aplikácie od -5 °C.



PATTEX REPAIR EPOXY ULTRA QUICK

RÝCHLOTVRDNÚCE DVOJZLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ LEPIDLO

báza:	epoxidová živica
farba:	transparentná
hustota:	1,1 – 1,2 g/cm ³ (zložka A) 1,09 – 1,19 g/cm ³ (zložka B)
tepelná odolnosť:	od -30 °C do +150 °C
otvorená doba:	max. 1 minútu po zmiešaní zložiek
doba vytvrdenia:	1 min. (pri +20 °C až +25 °C)
konečná pevnosť:	po 24 hodinách
balenie:	11 ml striekačka

Mimoriadne rýchlo tvrdnúce dvojzložkové epoxidové lepidlo bez nutnosti miešania – jednotlivé zložky sa premiešajú priamo v statickom zmiešavači, ktorý je súčasťou balenia. Zmiešanie oboch zložiek je vďaka zmiešavaču precízne a veľmi jednoduché a rýchle. Lepí, opravuje a fixuje takmer všetky materiály: drevo, kov, sklo, keramiku, gumu, kožu, kameň, kartón a väčšinu plastov. Neodporúča sa k lepeniu PE, PP, PTFE a polystyrénu. Ideálny na permanentné opravy, lepenie a fixovanie. Vytvrdne do 1 minúty. Po úplnom vytvrdení (po 24 hodinách) je možné spoj brúsiť, pretierať a vŕtať či inak mechanicky upravovať. Lepidlo neobsahuje prchavé rozpúšťadlá. Odoláva vode, teplotám od -30 °C do +150 °C, oleji a bežným rozpúšťadlám. Vhodné pre interiér i exteriér. Transparentné.



PATTEX REPAIR EPOXY UNIVERSAL

DVOJZLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ LEPIDLO

báza:	(zložka A) epoxidovej živice, (zložka B) tvrdidlo na báze polymercaptonu
farba:	transparentná
hustota:	1,2 g/cm ³ (zložka A a B)
tepelná odolnosť:	od -30 °C do +150 °C
otvorená doba:	max. 2 minúty po zmiešaní zložiek
konečná pevnosť:	po 24 hod.
balenie:	2x 6 ml tuba

Dvojzložkové epoxidové lepidlo bez rozpúšťadiel. Po vytvrdení sa nezmršťuje ani nerozpína. Spoj je možné po vytvrdení brúsiť, vŕtať, pretierať, strojovo upravovať po 24 hodinách. Odoláva vode, olejom a bežným rozpúšťadlám. Rýchlo lepí a opravuje väčšinu materiálov: drevo, keramika, porcelán, mramor, kameň, betón, kov, sklo, plexisklo, krištáľ, kartón, korok, textil, plsť, plasty: PVC, ABS, melamin, bakelit, polyuretán a pod.



PATTEX REPAIR SPECIAL PLASTY

ŠPECIÁLNE LEPIDLO NA BÁZE POLYURETÁNU

báza:	polyuretán
farba:	transparentná
hustota:	0,89 g/cm ³
aplikačná teplota:	od +18 °C do 25 °C
tepelná odolnosť:	do +70 °C
konečná pevnosť:	po 24 hod.
balenie:	30 g tuba

Špeciálne lepidlo na plasty zaisťujúce mechanicky odolný, dlhodobo pevný transparentný spoj odolný voči vode a otrasom. Vhodné na lepenie tvrdých a mäkkých plastov a ich kombináciu s rôznymi ďalšími materiálmi, napr.: guma, koža, keramika, drevo, kov, textil a pod. Určené k lepeniu tvrdého i mäkkého PVC, ABS, plexiskla, polykarbonátu a pod. Neodporúča sa na lepenie PP, PE PTFE (teflón) a polystyrénu. Konečnej pevnosti sa dosiahne po 24 hodinách.



PATTEX REPAIR EXTREME

UNIVERZÁLNE FLEXIBILNÉ LEPIDLO

báza:	Flextec polymér
hustota:	cca. 1,1 g/cm ³ pri +25 °C
tepelná odolnosť:	od -50 °C až do 120 °C
otvorená doba:	3 – 5 min, v závislosti od teploty a vlhkosti
pevnosť v ťahu:	3 – 11 N/mm ² (podľa DIN EN 205) v závislosti od materiálu
konečná pevnosť:	2 mm/24 hodín, v závislosti od teploty a vlhkosti
balenie:	8 g tuba

Univerzálne flexibilné lepidlo s gélovou konzistenciou a FLEXTEC® technológiou. Ideálne na lepenie a drobné opravy predmetov vystavených namáhaniu. Lepidlo neobsahuje vodu a rozpúšťadlá. Lepený spoj je pevný, odolný proti vode, otrasom, ohybom a extrémnym teplotám od -50 °C do +120 °C. Po vytvrdení je pružný a transparentný. Hodí sa pre kutilské a modelovacie práce v byte či dome, v interiéri i exteriéri. Vhodné na lepenie a drobné opravy v domácnosti (napr. opravy bazénových fólií a nafukovacích hračiek). Neodporúča sa k lepeniu PE, PP a PTFE. Konečnej pevnosti sa dosiahne po cca 24 hodinách.

PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL

UNIVERZÁLNE KONTAKTNÉ LEPIDLO



báza:	polychlórbutadién
aplikačná teplota:	od +18 °C do +25 °C
doba odvetrania:	10 - 15 minút pri izbovej teplote
otvorená doba:	max. do 2 hodín po odvetraní je nutné spoje zalisovať
tepelná odolnosť:	od -40 °C do +90 °C
spotreba:	250 - 350 g/m ² (pri obojstrannom nánose)
teplota skladovania:	od +10 °C do +50 °C
balenie:	50 ml, 120 ml, 800 ml, 5 l

Univerzálne kontaktné lepidlo bez obsahu zdraviu škodlivého cyklohexánu a toluénu. Lepí rôzne materiály, savé aj nesavé, napr.: drevo, plasty, gumu, kožu, plech, sklo, korok, kartón, a mnohé ďalšie. Neodporúča sa k lepeniu polystyrénu, teflónu, mäkkého PVC, PE a PP. Lepidlo sa nanáša na obe plochy a nechá sa odvetrať cca 15 minút. Potom je nutné k sebe diely priložiť a na krátko ich stlačiť čo najväčšou silou (zalisovať).

PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM

ŠPECIÁLNE KONTAKTNÉ LEPIDLO



báza:	polychlórbutadién
aplikačná teplota:	od +18 °C do +25 °C
doba odvetrania:	10 - 15 minút pri izbovej teplote
otvorená doba:	max. do 2 hodín po odvetraní je nutné spoje zalisovať
tepelná odolnosť:	od -40 °C do +120 °C
spotreba:	250 - 350 g/m ² (pri obojstrannom nánose)
teplota skladovania:	od +10 °C do +50 °C
balenie:	50 ml, 120 ml, 800 ml, 5 l

Špeciálne kontaktné lepidlo bez obsahu zdraviu škodlivého cyklohexánu a toluénu. Určené pre extrémne namáhané spoje. Odoláva vode, tlaku a teplotám až do 120 °C. Univerzálne využitie – lepí širokú škálu materiálov: koža, drevo, guma, textil, kovy, preglejky, kartón, rôzne materiály z tvrdých umelých hmôt a pod. Neodporúča sa na lepenie polystyrénu, teflónu, mäkkého PVC, PE a PP. Lepidlo sa nanáša na obe plochy a nechá sa odvetrať cca 15 minút. Potom je nutné k sebe diely priložiť a na krátko ich stlačiť čo najväčšou silou (zalisovať).

PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL PROFI/KLASIK

UNIVERZÁLNE KONTAKTNÉ LEPIDLO



báza:	polychlóroprén
aplikačná teplota:	od +18 °C do +25 °C
doba odvetrania:	cca 15 minút
tepelná odolnosť:	max. +70 °C
pevnosť v šmyku:	0,59 N/mm ²
pevnosť v odľupovaní:	0,99 kN/m
spotreba:	150 - 250 ml/m ² (na jednu stranu)
balenie:	Klasik - 300 ml, Profi - 1 l, 4,5 l, 10 l

Univerzálne kontaktné lepidlo bez obsahu zdraviu škodlivého toluénu. Lepí rôzne materiály, savé a nesavé, napr.: drevo, plasty, gumy, koža, plech, sklo, korok, kartón a mnohé ďalšie. Neodporúča sa k lepeniu polystyrénu, teflónu, mäkkého PVC, PE a PP. Lepidlo sa nanáša na obe plochy a nechá sa odvetrať cca 15 minút. Potom je nutné k sebe diely priložiť a na krátko stisknúť čo najväčšou silou (zalisovať). Odporúčame riediť Pattex Chemoprén riedidlom a čističom profi. Určené pre profesionálne použitie.

PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM PROFI/KLASIK

ŠPECIÁLNE KONTAKTNÉ LEPIDLO



báza:	polychlóroprén
aplikačná teplota:	od +18 °C do +25 °C
doba odvetrania:	cca 15 minút
tepelná odolnosť:	max. +70 °C
pevnosť v šmyku:	0,59 N/mm ²
pevnosť v odľupovaní:	0,99 kN/m
spotreba:	150 - 250 ml/m ² (na jednu stranu)
balenie:	Klasik - 300 ml, Profi - 1 l, 4,5 l

Špeciálne kontaktné lepidlo bez obsahu zdraviu škodlivého toluénu. Určené pre extrémne namáhané spoje. Odoláva vode, tlaku a teplotám až do 110 °C. Univerzálne využitie – lepí širokú škálu materiálov: koža, drevo, gumy, textil, kov, preglejka, kartón, rôzne materiály z tvrdých umelých hmôt a pod. Neodporúča sa k lepeniu polystyrénu, teflónu, mäkkého PVC, PE a PP. Lepidlo sa nanáša na obe plochy a nechá sa odvetrať cca 15 minút. Potom je nutné k sebe diely priložiť a na krátko stisknúť čo najväčšou silou (zalisovať). Odporúčame riediť Pattex Chemoprén riedidlom a čističom profi. Určené pre profesionálne použitie.



PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO

PROSTRIEDOK PRE RIEDENIE KONTAKTNÝCH
LEPIDIEL PATTEX CHEMOPRÉN

báza:	zmes organických rozpúšťadiel
farba:	transparentná
hustota:	0,83 g/cm ³
balenie:	1 l

Prostriedok pre riedenie kontaktných lepidiel Pattex Chemoprén, pokiaľ odvetraním zhrstli, pre čistenie nástrojov, odstraňovanie zvyškov lepidla a iných nečistôt z povrchov. Pre lepšiu rozotierateľnosť lepidiel pri lepení nesavých materiálov navzájom. K čisteniu náradia. Pre predčistenie lepených miest. K odstraňovaniu zvyškov lepidiel a iných nečistôt z povrchov. Po zmiešaní s lepidlami Pattex Chemoprén použiteľné ako penetračný náter na veľmi savé materiály.



PATTEX CHEMOPRÉN RIEDIDLO A ČISTIČ PROFI/KLASIK

PROSTRIEDOK PRE RIEDENIE KONTAKTNÝCH
LEPIDIEL PATTEX CHEMOPRÉN PROFÍ A KLASIK

báza:	zmes organických rozpúšťadiel
farba:	transparentná
hustota:	0,80 +/- 0,05 g/cm ³
balenie:	Klasik - 250 ml, Profi - 1 l

Prostriedok pre riedenie kontaktných lepidiel Pattex Chemoprén Profi a Klasik pokiaľ odvetraním zhrstli, pre čistenie nástrojov, odstraňovanie zvyškov lepidiel a iných nečistôt z povrchov. Pre lepšiu rozotierateľnosť lepidiel pri lepení nesavých materiálov navzájom. K čisteniu náradia. Pre predčistenie lepených miest. K odstráneniu zvyškov lepidiel a iných nečistôt z povrchov. Určené pre profesionálne použitie.



CERESIT CHEMOPRÉN CH 50 NA PODLAHY

KONTAKTNÉ ROZPÚŠŤADLOVÉ LEPIDLO

doba odvetrania:	10 - 20 min
otvorená doba:	20 - 50 min
možnosť zaťaženia:	ihneď
spotreba:	250 - 350 ml/m ² (valček, štetec, A2, A3)
balenie:	500 ml, 1 l, Profi - 4,5 l, 10 l

Kontaktné rozpúšťadlové lepidlo bez obsahu toluénu s vysokou pevnosťou pre celoplošné lepenie podlahovín, podlepovanie a lepenie profilov a soklových lišt. Ideálne na lepenie a podlepovanie PVC krytín v pásach a dielcoch, kaučukových/gumových krytín s hladkou, brúsenou zadnou stranou, schodiskových a soklových profilov a linoleových krytín, korkov a podlepovanie textilných krytín v spojení na betónový, cementový, vystierkovaný a iný podklad. Taktiež na lepenie na steny, schody a strop. Odoláva kolieskovým stoličkám, čistiacim prostriedkom. Vhodné pre podlahové kúrenie. Nie je vhodné na lepenie tvrdého PVC, PE, PP, teflónu, a penového polystyrénu. Jednoduchá spracovateľnosť a možnosť okamžitého zaťaženia.



Chemoprén

**LEPIDLÁ
CHEMOPRÉN
KVALITA
PREVERENÁ
GENERÁCIAMI**



**KONTAKTNÉ
LEPIDLÁ
NA LEPENIE
V NÁROČNÝCH
PODMIENKACH**

WWW.PATTEX.SK

Henkel



PATTEX WOOD STANDARD

UNIVERZÁLNE DISPERZNÉ LEPIDLO

báza:	polyvinylacetát
otvorená doba:	cca 10 – 15 minút
lisovací čas:	cca 45 minút pri teplote +20 °C
doba tuhnutia:	24 – 48 hodín
spotreba:	150g/m ²
balenie:	250 g, 750g

Univerzálne disperzné lepidlo s vysokou pevnosťou. Spoj je po vytvrdnutí pružný a transparentný a odolný vo vode podľa DIN EN 204/D2. Lepenie všetkých druhov dreva, vrátane tvrdého dreva, kože, papiera, lepenky, textilu a polystyrénu. Ideálne na lepenie čapových a kolíkových spojov, pera a drážky, špároviiek, veľkoplášnych materiálov. HPL dosiek a drevovláknitých dosiek. Vyznačuje sa vysokou pevnosťou lepeného spoja. Nespôsobuje zafarbenie dreva.



PATTEX WOOD EXPRESS

RÝCHLOTVRDNÚCE DISPERZNÉ LEPIDLO

báza:	polyvinylacetát
otvorená doba:	max. 8 minút
lisovací čas:	cca 12 minút pri teplote +20 °C
doba tuhnutia:	24 – 48 hodín
spotreba:	150 g/m ²
balenie:	250 g, 750g

Rýchlotvrdnúce disperzné lepidlo k okamžitému použitiu s vysokou stabilitou pri vyšších teplotách. Spoj je po vytvrdnutí transparentný, elastický a odoláva stárnutiu a vode podľa DIN EN 204/D2. Vhodné k lepeniu čapových a kolíkových spojov, pera a drážky, špároviiek, dých a preglejok. Nespôsobuje zafarbenie dreva.



PATTEX WOOD SUPER 3

VODEODOLNÉ DISPERZNÉ LEPIDLO

báza:	polyvinylacetát
otvorená doba:	cca 12 minút (D3) cca 10 minút (D4)
lisovací čas:	cca 20 minút pri teplote +20 °C
doba tuhnutia:	24 – 48 hodín
spotreba:	150 g/m ²
balenie:	250 g, 750g

Vodeodolné disperzné lepidlo k lepeniu dreva a príbuzných materiálov, ktoré sú vystavené vyššej vlhkosti alebo krátkodobému pôsobeniu vody. Spoj je po vytvrdnutí priehľadný, elastický, odoláva stárnutiu a vode podľa DIN EN 204/D3. Montážne a konštrukčné lepenie v interiéri a exteriéri – napr. lepenie okien, dverí, nábytku a schodov, veľkoplášne lepenie atď. Vyznačuje sa vysokou pevnosťou lepeného spoja a odolnosťou voči vysokým teplotám. Pridaním ponal tužidla D4 možno na 8 hodín dosiahnuť odolnosť voči vode podľa DIN EN204/D4.



PATTEX WOOD PARQUET & LAMINATE

LEPIDLO NA PLÁVAJÚCE PODLAHY A DOSKY LEPENÉ NA PERODRÁŽKY

báza:	polyvinylacetát
doba tuhnutia:	18 – 24 hodín
spotreba:	150g/m ²
balenie:	750g

Lepidlo na plávajúce podlahy a dosky lepené na perodrážky. Vodeodolné podľa DIN EN204/D3, s vysokou pevnosťou, bez rozpúšťadiel. K lepeniu spojov na pero a drážku u parketových podláh z pravého dreva a laminátu a stenových aj stropných panelov. Spoj je po vytvrdnutí transparentný.



PATTEX POWER SPRAY PERMANENT

KONTAKTNÉ SPREJOVÉ LEPIDLO

báza:	butadién-styrénový kaučuk
doba odvetrania:	cca 10 - 15 minút
tepelná odolnosť:	od -30 °C do + 80 °C, krátkodobo + 100 °C
spotreba:	150 - 250 g/m ² pre obojstranné nánosy lepidla
balenie:	400 ml

Kontaktne sprejové lepidlo obsahujúce rozpúšťadlo, bez obsahu CFS a chlórovaných uhľovodíkov. Lepí rôzne druhy materiálov: drevo, plast, kov, lamináty, MDF, polystyrén, sololaky, molitán, látky a pod. Vhodné na lepenie hrán nábytku, plošných materiálov, v čalúnníctve, pre opravy poškodených materiálov, montážne lepenie. Veľmi jednoduchá a čistá aplikácia pri montážach, v dielni aj v domácnostiach vďaka špeciálnej tryske (3 rôzne stupne intenzity).



PATTEX PARKETOVÝ TMEL

ŠPECIÁLNA TESNIACA HMOTA NA VYPLŇANIE ŠKÁR V DREVE

báza:	akrylátová disperzia
farba:	dub, borovica / breza, buk / jasan, buk / tmavá čerešňa, čerešňa / svetlý buk, tmavý dub, mahagón
možnosť lakovať:	po 4 - 6 hodinách
možnosť brúsiť:	po 18 - 24 hodinách
balenie:	310 ml katuša

Špeciálna tesniaca hmota na bázi polyakrylátu pre vyplňanie medzier medzi parketami, opravy prasklín v trámoch a pod. Vhodná na drevené parkety, laminátové podlahy, obloženie stien a drevené konštrukcie s malou rozpínanosťou. Bráni prenikaniu vody, mikroorganizmom a nečistôt do špár a pod parkety. Trvalo elastický, po vytvrdnutí brúsiteľný a lakovateľný.

8.2. TANGIT – USTESŇOVANIE POTRUBNÝCH SPOJOV



TANGIT UNI-LOCK

TESNIACE VLÁKNO NA ZÁVITY

báza:	polyamidové vlákno pokryté inertnou pastou
farba:	biela
tepelná odolnosť:	od -20 °C do +130 °C
odolnosť voči tlaku:	až 16 barov
spotreba:	
- 20 m vlákno:	cca 50 závitov (1/2)
- 80 m vlákno:	cca 200 závitov (1/2)
- 160+20 m vlákno:	cca 450 závitov (1/2)
balenie:	20 m, 80 m, 160+20 m

Vhodné na všetky druhy závitov (kovové a plastové) do max. vnútorného priemeru 6. Ideálne na tesnenie potrubia na: pitnú a odpadovú vodu (teplú i studenú), plyn, tlakový vzduch, priemyslové oleje, LPG. Jednoducho aplikovateľné. Tesní okamžite. Umožňuje dodatočnú korekciu. Odoláva teplotám od -20 °C do 130 °C a tlaku až 16 barov.

PRACUJ RÝCHLO, MENEJ
A JEDNODUCHŠIE!



PRACUJ S TANGITOM





METYLAN NORMAL

báza: metylcelulóza
príprava: prášok sa zmieša so studenou vodou,
príprava 20 minút
balenie: 125 g

Vysoko kvalitné lepidlo na tapety z metylcelulózy. Je vhodné na lepenie všetkých papierových tapiet, korkových tapiet a tapiet odstrániteľných za sucha. Zaisťuje vysokú lepiivosť, odolnosť proti vlhkosti, vysokú počiatočnú príľnavosť, dobré krytie rubu tapiet. Jednoducho sa rozmiešava a nanáša. Bez zápachu a konzervačných látok.



METYLAN DIRECT

báza: metylcelulóza so syntetickou živivicou
príprava: prášok sa zmieša so studenou vodou,
príprava 3–5 minút
balenie: 200 g

Vysoko kvalitné lepidlo na tapety na báze metylcelulózy so syntetickou živivicou a prísadou, ktorá umožňuje nanášať lepidlo priamo na stenu (nestrieška a nesteká). Zaisťuje vysokú počiatočnú príľnavosť s dobrou možnosťou dodatočnej opravy. Jednoduché miešanie a nanášanie lepidla. Pre použitie je pripravené do 3 – 5 minút, nehrudkovatíe. Vhodné na lepenie vliesových tapiet. Vysoko odolné voči vlhkosti.



METYLAN SPECIAL

báza: metylcelulóza so syntetickou živivicou
príprava: prášok sa zmieša so studenou vodou,
príprava 20 minút
balenie: 200 g

Špeciálne lepidlo na tapety určené na lepenie ťažkých papierových tapiet, štruktúrovaných, vinylových, textilných tapiet a tapiet z prírodných vlákien a fototlačí. Vhodné aj pre alergikov, obsahuje protipliesňovú zložku. Poskytuje veľmi vysokú lepiacu silu, možnosť korekcie (posúvanie) tapiet pri lepení. Je vysoko odolné proti vlhkosti.



METYLAN SPECIAL INSTANT

báza: metylcelulóza so syntetickou živivicou
príprava: prášok sa zmieša so studenou vodou,
príprava 20 minút
balenie: 200 g

Vysoko hodnotné metylcelulóзовé lepidlo na tapety so syntetickou živivicou určené na komplikované podklady. Je vhodné na lepenie ťažkých papierových tapiet, štruktúrovaných, vinylových, textilných tapiet z prírodných vlákien. Obsahuje protipliesňovú zložku. Je pripravené k použitiu behom 3 minút. Zaisťuje vysokú príľnavosť a vysokú pevnosť aj za mokra.



METYLAN TEKUTÉ LEPIDLO KONCENTRÁT

báza: metylcelulóza so syntetickými živivicami
hustota: 1,1–1,2 g/ml
príprava: cca 2 minúty
balenie: 500 g

Univerzálne tekuté koncentrované lepidlo na všetky typy tapiet. Zaisťuje extrémnu lepiacu silu, dokonalú príľnavosť, dlhotrvajúci výsledok. K použitiu je pripravený do 2 minút! Vďaka tekutej konzistencii je jednoducho zmiešateľný s vodou a pri jeho príprave nedochádza k vytváraniu hrudiek. Poskytuje vysokú počiatočnú príľnavosť s dobrou možnosťou korekcie, vďaka ktorej je možné perfektne napojiť vzorku. Vhodný pre lepenie ťažkých papierových tapiet, tapiet z prírodných surovín, štruktúrovaných tapiet, vinylových tapiet a vliesovaných tapiet.



METYLAN ODSTRAŇOVAČ TAPIET

báza: kombinácia tenzidov
spotreba: cca 100 ml/m²
balenie: 500 ml

Tekutý odstraňovač tapiet je veľmi účinný koncentrát (vďaka kombinácii tenzidov) určený na odstraňovanie všetkých druhov tapiet a disperzných náterov. Pôsobí rýchlo, spoľahlivo a bez poškodenia podkladu. Neobsahuje riedidlá, má neutrálnu vôňu.

METYLAN OVALIT TM



báza: disperzné lepidlo
pracovný čas: cca 30 minút,
v závislosti od aplikovaného množstva,
povrchu a teploty v miestnosti
aplikačná teplota: nad 10 °C
spotreba: 10 kg cca na 40 m²
balenie: 750 g, 10 kg plastová nádova

Veľmi silné disperzné lepidlo pripravené k okamžitému použitiu. Vhodné pre ťažké, vinylové, kovové a štiepiace sa tapety. Lepidlo je možné použiť aj ako aditívum (prídavná látka napr. do Metylanu Special). Ako aditívum optimalizuje lepiacu silu pri lepení ťažkých tapiet a zlepšuje pevnosť za mokra. Po zaschnutí je transparentný a vysoko odolný voči vlhkosti.



Neplytvaj, opravuj.

Za každú
uverejnenú
fotografiu
s Loctite
vysadíme
strom...



OPRAV



ODFOŤ



NAHRAJ



Viac informácií na
www.pouzivajloctite.sk

Používaj

LOCTITE[®]



LOCTITE SUPER BOND ORIGINAL

JEDNOZLOŽKOVÉ SEKUNDOVÉ LEPIDLO

báza: Ethylkyanoakrylát
 farba: transparentná tekutina
 hustota: 1,05 g/cm³ pri 20 °C
 balenie: 4 g tuba

Univerzálne tekuté sekundové lepidlo vyznačujúce sa vysokou pevnosťou spoja na pevných a hladkých plochách. Poskytuje vysokú odolnosť lepeného spoja nie len pri styku s vodou, ale dokonca i pri umývaní v umývačke riadu. Vhodné na lepenie porcelánu, keramiky, plastov, gummy, kože, dreva a kovov. Nevhodné na lepenie PP, PE, polystyrénu a jemnej kože. Obsahuje SilicoTec s hydrofóbnou technológiou. Pohodlný a bezpečný systém uzáveru zabráňujúci vysychaniu lepidla.



LOCTITE SUPER BOND POWER GEL

JEDNOZLOŽKOVÉ GÉLOVÉ SEKUNDOVÉ LEPIDLO

báza: Ethylkyanoakrylát
 farba: transparentný gél
 hustota: 1,1 g/cm³ pri 20 °C
 balenie: 4 g tuba

Univerzálne sekundové lepidlo vo forme gélu. Extra silné, presné, flexibilné. Vďaka gélovej konzistencii nesteká a nekvapká, preto je vhodné tiež na zvislé plochy a porézne materiály. Vhodné na lepenie porcelánu, keramiky, plastov, gummy, kože, dreva a kovov. Nevhodné na lepenie PP, PE, polystyrénu a jemnej kože. Spoj je niekoľko sekúnd korigovateľný a poskytuje vysokú odolnosť nie len pri styku s vodou, ale dokonca i pri umývaní v umývačke na riad. Pohodlný a bezpečný systém uzáveru zabráňujúci upchatiu a predčasnému vyschnutiu lepidla.



LOCTITE SUPER BOND PRECISION

JEDNOZLOŽKOVÉ SEKUNDOVÉ LEPIDLO

báza: Ethylkyanoakrylát
 farba: transparentná tekutina
 hustota: 1,08 g/cm³ pri 20 °C
 balenie: 5 g tuba

Univerzálne tekuté sekundové lepidlo vhodné na lepenie porcelánu, keramiky, plastov, gummy, kože, dreva a kovov. Nevhodné na lepenie PP, PE, polystyrénu a jemnej kože. Vďaka dlhému aplikátoru je ideálne na lepenie v obtiažne prístupných miestach. Poskytuje vysokú odolnosť lepeného spoja nie len pri styku s vodou, ale dokonca aj pri umývaní v umývačke na riad.



LOCTITE 60 SEKUND

EXTRÉMNE RÝCHLE UNIVERZÁLNE LEPIDLO

báza: Etyl-2-kyanoakrylát
 farba: transparentný gél
 hustota: 1,1 g/cm³ pri teplote 20 °C
 balenie: 15 + 5 g tuba

Rýchle, univerzálne jednozložkové lepidlo, ktoré poskytuje rýchle a pevné lepenie na rôzne typy materiálov. Skvelý pomocník pri všetkých domácich opravách. Lepí rýchlo a silno, ale pritom umožňuje oproti klasickým sekundovým lepidlám korigovať výsledky lepenia. Má gélovú konzistenciu, a tak nesteká a je vhodné aj pre použitie na zvislých plochách. Vhodné na lepeniu väčšiny plastov, gummy, kovov, dreva, keramiky, kože, textílií, kartónu a papiera bez nutnosti jednej poréznej plochy.

**Spoločni sa
na kvalitu.**

**Používaj
Loctite!**

**Say
Yes
to**

LOCTITE®



CERESIT STOP VLHKOSTI AERO 360°

POHLCOVAČ NADMERNEJ VLHKOSTI A ZÁPACHU

balenie: modrý, biely alebo prístroj do kúpeľne + náhradná tableta 1x 450 g
 spotreba tablety: 2 - 4 mesiace, v závislosti od relatívnej vlhkosti vzduchu a teploty v miestnosti
 rozloha miestnosti: prístroj s 1 tabletou do 50 m²



* V porovnaní so štandardným systémom Henkel.



CERESIT STOP VLHKOSTI AERO 360°

ABSORPČNÉ NÁHRADNÉ TABLETY

balenie: 2x 450 g - neutrálne tablety
 2x 450 g - tablety s vôňou prírody (varianty: levanduľová záhrada, lúčne kvety, sviežosť vodopádov)
 3x 450 g - aroma pack
 spotreba tablety: 2 - 4 mesiace, v závislosti od relatívnej vlhkosti vzduchu a teploty v miestnosti



* V porovnaní so štandardným systémom Henkel.



CERESIT STOP VLHKOSTI PEARL

POHLCOVAČ VLHKOSTI A NÁHRADNÉ TABLETY

balenie: prístroj + tableta 300 g
 2x 300 g - neutrálne tablety
 2x 300 g - tablety s ovocnou vôňou
 rozloha miestnosti: vhodné do priestorov s rozlohou do 10 m²



Pohlcovač vlhkosti do malých priestorov optimalizuje úroveň vlhkosti v miestnosti. Tableta efektívne pohlcuje vlhko a neutralizuje zápach, funkcia 2v1. Môže byť umiestnený na zemi alebo na nábytku. Náhradné tablety sú v ponuke s neutrálnou arómou alebo s vôňou energického ovocia, ktoré obsahujú esenciálne oleje a vytvárajú príjemnú atmosféru v miestnosti.



CERESIT STOP VLHKOSTI ABSORPČNÉ VREČUŠKA

balenie: 2x 50 g - levanduľová voňa
 2x 50 g - vanilková voňa
 2x 50 g - ovocná voňa
 2x 50 g - neutrálne vrecúška pri teplote nad +10 °C
 spotreba: 4 - 6 týždňov



Pohlcovač vlhkosti do menších uzavretých priestorov: šatníky, skrine, bielizníky, skrinky na topánky, priestory na odkladanie športových potrieb, automobil. Exkluzívna technológia - absorpčné vrecúško vďaka špeciálnej priedušnej tkanine pohlcuje nadmernú vlhkosť a zároveň zabraňuje jej spätnému úniku do priestoru. Granulát vo vnútri vrecúška reaguje vplyvom vlhkosti a zmení sa na gél. Absorpčné vrecúška plnia funkciu 2v1 - pohlcovač vlhkosti a osviežovač vlhkosti v jednom. Novinkou sú neutrálne vrecúška na pohlcovanie vlhkosti v aute.



PATTEX RE-NEW OPRAVNÝ SILIKÓN

farba: biela
 balenie: tuba 80 ml, kartuša 280 ml

Pattex RE-NEW opravný silikón obnoví škáry len v jednom kroku - bez potreby odstránenia pôvodného silikónu. Vyznačuje sa jednoduchou aplikáciou, vysokou prínavosťou na pôvodný silikón, je bez zápachu a odoláva plesniam. Je vhodný aj na prekrytie farebných silikónov. K dispozícii v malej tube 80 ml alebo kartuši 280 ml, ktorú je možné použiť aj ako klasický sanitárny silikón.

 **ŠETRNÉ
K PRÍRODE**

60%
VYROBENÉ
Z RECYKLOVANÝCH
PLASTOV

100%
RECYKLOVATEĽNÉ
VRÁTANE
KARTÓNOVÉHO
OBALU

STOP
VLHKOSTI

AERO 360°

POHLCOVAČ VLHKOSTI



Prevoňajte svoj domov vôňou
Levanduľovej záhrady, Lúčnych kvetov
alebo vôňou Sviežich vodopádov.





**SYSTÉMOVÉ
RIEŠENIA**



ANHYDRITOVÉ PODKLADY VYKUROVANÉ A NEVKUROVANÉ

V súčasnej dobe je viac ako jedna tretina podláh vytvorená z anhydritu, ktorý sa z hľadiska ďalších úprav, aj napriek nesporným výhodám pri spracovaní, javí ako veľmi kritický podklad na dokonalú pridržnosť ďalších vrstiev. Dôležitým predpokladom bezproblémového kladenia je obsah zvyškovej vlhkosti v podklade, kedy pri nevykurovaných poteroch je jej povolená hodnota $\leq 0,5\%$ a pri vykurovaných poteroch $\leq 0,3\%$ celkového objemu. V prípade vykurovaných poterov dbajte na pokyny výrobcu týchto systémov pred spustením vykurovania.

Príprava podkladu – penetrácia

Povrch podkladu obrúste a zdrsníte, odstráňte a odsajte prach. Na očistený a obrúsený podklad naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť.

Vyrovnanie podkladu

V prípade nutnosti je možné vyrovnať podklad samonivelizačnou hmotou na sadrovej báze, alternatíva **Ceresit CN 72** (po konzultácii), pri rovnom povrchu je možné klásať dlažbu bez vyrovnania.

Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 14 UNIVERSAL**, **Ceresit CM 14 WHITE** na bežné zaťaženie. Alternatíva: Flexibilné lepidlá **Ceresit CM 16 PRO**, **Ceresit CM 17 PRO** na zvýšené zaťaženie. Pre veľké formáty lepidlo **Ceresit CM 22**. Spracovávajúte metódou tenkovrstvového lepenia.

Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC**. Alternatíva: pri podlahovom vykurovaní je najvhodnejšia škárovacia hmotá **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE tesniacim povrazcom** a vodooodpudivým sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.



BALKÓNY

Kladenie dlažby na balkónoch patrí medzi najproblémovejšiu oblasť lepenia obkladov a dlažieb. Vlhkosť, ktorá sa dokáže nahromadiť v podklade vplyvom zmeny objemu napríklad v zime pri mraze, dokáže znehodnotiť položené dlažby. Ak venujete tomuto problému dopredu dostatočnú pozornosť, nemusíte sa báť, že vám vlhkosť neskôr spôsobí nejaké ťažkosti.

Vytvorenie podkladu so spádom 2 %

Podklad očistite, odstráňte nesúdržné vrstvy a odsajte prach. Najskôr vytvorte kontaktnú vrstvu namiešanú v pomere 1 objemový diel emulzie **Ceresit CC 81** s 2 objemovými dielmi studenej vody a pripravený roztok zmiešajte s vyrovnávacou hmotou **Ceresit CN 82**, alt. CN 83 (základný pomer: 0,2 l CC81 + 0,4 l vody + 2,8 kg CN 82, alt. CN 83). Vyrovnanie podkladu vytvorením spádu so sklonom 2 % zhotovte hmotou **Ceresit CN 82**, alt. CN 83 do ešte mokrého prechodového mostíka.

Príprava podkladu

Vyzretý cementový podklad po cca 72 hodinách natrite penetračným náterom **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť.

Hydroizolovanie podkladu

Dvojzložkovú hydroizoláciu **Ceresit CL 50** aplikujte v dvoch vrstvách. Do rohov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**.

Lepenie obkladov a dlažieb

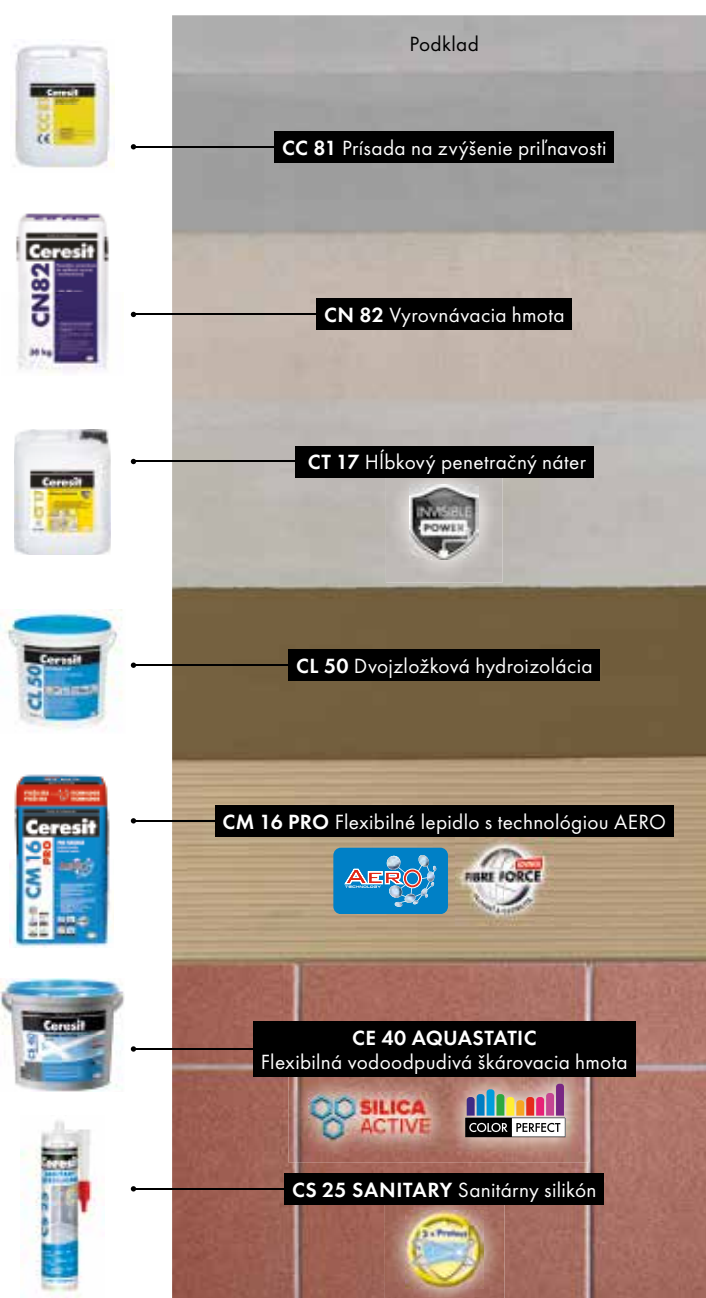
Flexibilným cementovým lepidlom **Ceresit CM 16 PRO** lepte metódou obojstranného lepenia. Alternatíva: Vysokoflexibilné cementové lepidlo **Ceresit CM 17 PRO**. Dlažbu lepte kombinovanou metódou (lepidlo naneste aj na zadnú stranu dlaždíc), prípadne **Ceresit CM 22**.

Škárovanie

Pri škárovaní použite vodoodpudivú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC**. Alternatíva: **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**, **Ceresit CE 35 SUPER**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.





BAZÉNY

Bazény patria medzi najnáročnejšie oblasti lepenia obkladov a dlažieb, najmä kvôli trvalému zafaženiu vodou, preto je nutné postupovať podľa príslušných noriem a predpisov pre túto oblasť (napr. DIN 1045), prípadne nemeckého predpisu ZDB „Keramické obklady v bazénoch“. Ich riešenie vyžaduje vždy odborné posúdenie.

Príprava podkladu

Podklad pripravte nasledovným spôsobom:

1. Podklad mechanicky prebrúste, očistite, odstráňte všetky slabodržiace častice a dôkladne zbavte prachu. Existujúce trhliny a praskliny vyspravte vhodnou opravňovou maltou Ceresit.

2. Podklad dôkladne napenetrujte s hĺbkovým penetračným náterom **Ceresit CT 17**. Na takto pripravený podklad naneste v dvoch vrstvách hydroizoláciu **Ceresit CL 50**, do rohov, kútov a v miestach prestupov zapracujte do izolácie izolačný pás **Ceresit CL 82 ULTRATAPE (CL 152)** a systémové izolačné manžety.

Lepenie obkladov a dlažieb

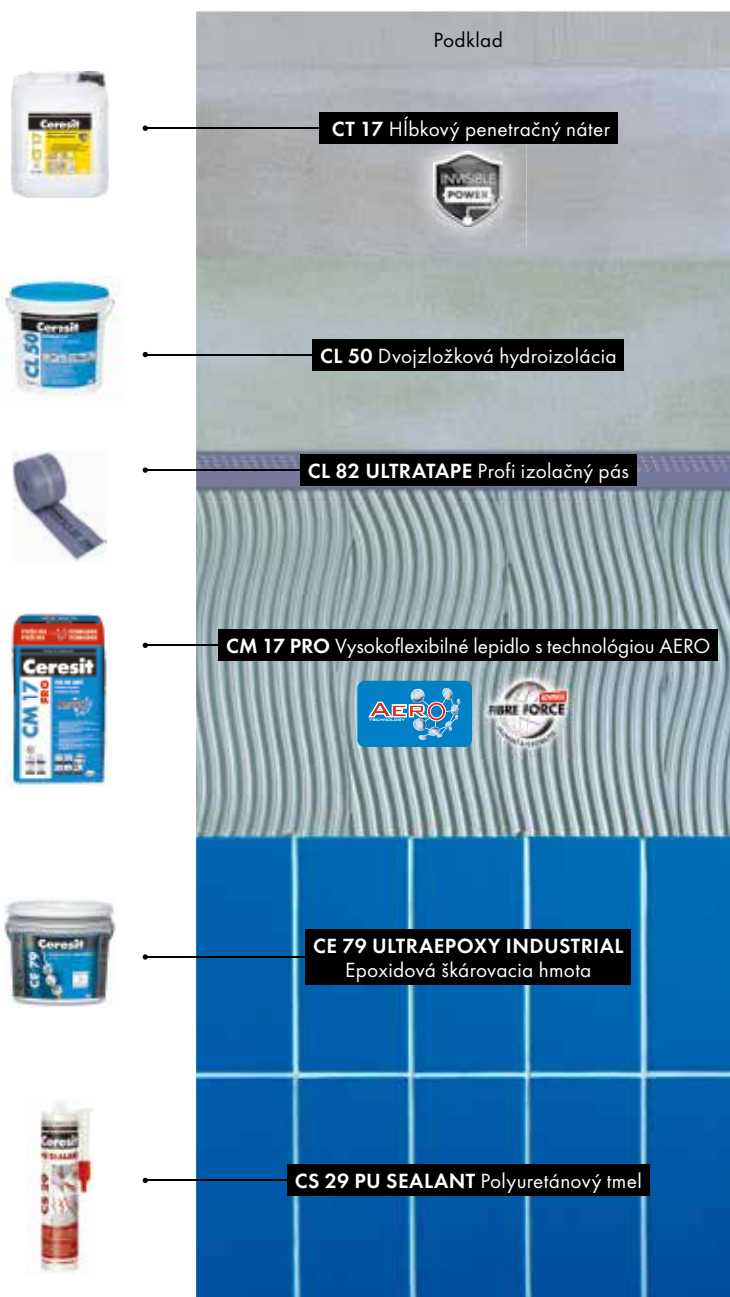
Vysokoflexibilné cementové lepidlo **Ceresit CM 17 PRO** s technológiou AERO.

Škárovanie

1. a 2. Epoxidové škárovacie hmoty **Ceresit CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL**. Alternatíva: Flexibilná škárovacia hmota so zvýšenou chemickou a mechanickou odolnosťou **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**. Aj v tomto prípade však prelivové hrany, žliabky a okolité plochy bazénu zaškárujte epoxidovými škárovacími hmotami **Ceresit CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vypňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 29 PU SEALANT**.





CEMENTOVÉ POTERY VYKUROVANÉ A NEVKUROVANÉ

Na cementové potery, vykurované aj nevykurované, je možné klásť dlažbu, ak sú staršie ako 28 dní, suché a vyzreté, s obsahom zvyškovej vlhkosti < 4 %.

Príprava podkladu

Povrch podkladu očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy a odsajte prach.

Vyrovnanie podkladu

Pri veľmi nasiakavých podkladoch naneste štetkou neriedený hĺbkový penetračný náter **Ceresit CT 17** na očistený a obrúsený podklad a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. V prípade nutnosti je možné vyrovnať podklad samonivelizačnou hmotou **Ceresit CN 69**, alternatíva **CN 68**, pri rovnom povrchu kladte dlažby bez vyrovnania.

Lepenie obkladov a dlažieb

Lepidlo na obklady a dlažbu **Ceresit CM 11 PLUS**. Alternatíva na podlahové vykurovanie a nenasiakavé dlažby: **Ceresit CM 14 UNIVERSAL**, **CM 14 WHITE**, **CM 16 PRO**, **CM 17 PRO**. Spracovávajújte metódou tenkovrstvového lepenia. Alternatíva: **Ceresit CM 22** alebo **CM 14 EXPRESS**.

Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC**. Alternatíva: **Ceresit CE 33 COMFORT**, **CE 35 SUPER** v prípade škár do 8 mm, na široké škáry je ideálnym produktom **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.



CT 17 Hĺbkový penetračný náter



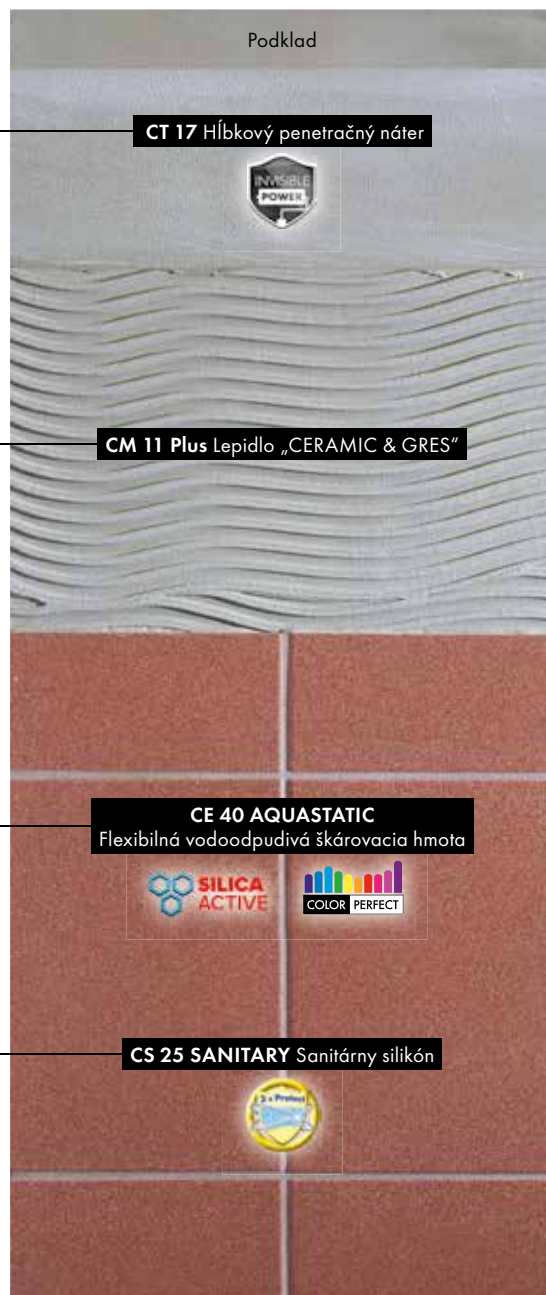
CM 11 Plus Lepidlo „CERAMIC & GRES“



CE 40 AQUASTATIC
Flexibilná vodoodpudivá škárovacia hmota



CS 25 SANITARY Sanitárny silikón





ELEKTRICKÉ VYKUROVACIE ROHOŽE

Stále obľúbenejším spôsobom vykurovania v kúpeľniach, kuchyniach aj ostatných bytových a nebytových priestoroch sú elektrické vykurovacie rohože. Ich prínosom je vytvorenie príjemného pocitu temperovaním aj relatívne studenej dlažby.

Príprava podkladu – penetrácia

Podklad očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy a odsajte prach. Ak je podklad veľmi nasiakavý, na očistený a suchý podklad naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť.

Vyrovnanie podkladu

V prípade nutnosti je možné vyrovnať podklad samonivelizačnou hmotou **Ceresit CN 69** na vopred napetrovaný podklad. Alternatíva: **Ceresit CN 68** alebo **CN 72**. Pri rovnom povrchu je možné klást' rohož bez vyrovnania do flexibilného lepidla.

Izolovanie podkladu

Hydroizolácia sa realizuje len v priestoroch zaťažovaných vodou, napr. v kúpeľniach. Dvojzložková hydroizolácia **Ceresit CL 50**, v dvoch vrstvách. Alternatíva: Jednozložková hydroizolácia **Ceresit CL 51**. Do rohov, kútov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**.

Lepenie obkladov a dlažieb

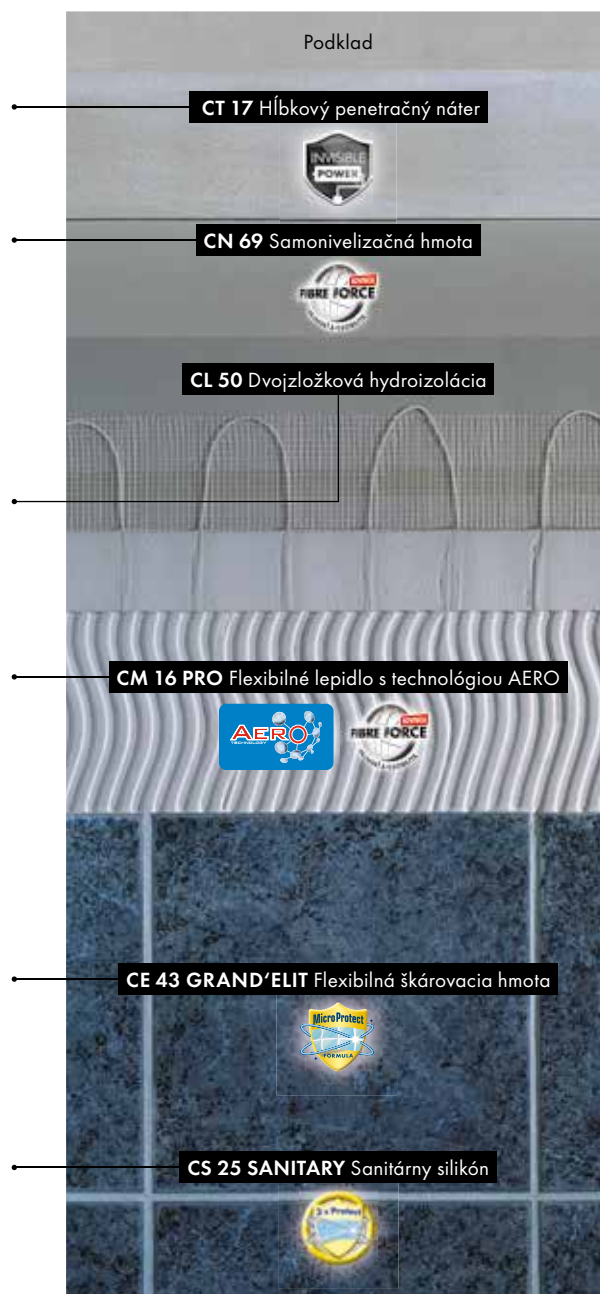
Na rohož natretú flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16 PRO** môžete lepiť dlažby. Alternatíva: Lepidlo **Ceresit CM 14 UNIVERSAL**, **CM 14 WHITE**, **CM 17 PRO**, **CM 22** alebo **Ceresit CM 14 EXPRESS**.

Škárovanie

Pri škárovaní použijete flexibilnú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**. Alternatíva: **CE 40 AQUASTATIC**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.





EXISTUJÚCE OBKLADY A DLAŽBY V INTERIÉRI

V prípadoch, keď sa vykonávajú rekonštrukcie existujúcich objektov, často stojíme pred problémom lepenia nových obkladov a dlažieb na staré. Najjednoduchším riešením je nalepiť obklad priamo na obklad bez osekania a likvidácie starých obkladov. Toto riešenie je však použiteľné iba v interiéri.

Príprava podkladu

Povrch existujúcich obkladov a dlažieb očistite, prípadne odmasťte, odstráňte a odsajte prach. Na očistený podklad naneste neriedený špeciálny základný náter **Ceresit CN 94 CONCENTRATE** a nechajte min. 4 hodiny zaschnúť. Toto riešenie je vhodné na lepenie v interiéri. Alternatíva: Adhézny mostík **Ceresit CT 19**.

Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 16 PRO**.
Alternatíva: Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 17 PRO**, **CM 22** alebo **CM 14 EXPRESS** na zvýšené zaťaženie alebo **CM 14 UNIVERSAL** na nízke zaťaženie. Spracovávajú sa metódou tenkovrstvového lepenia.

Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC**. Alternatíva: **Ceresit CE 33 COMFORT** v prípade škár do 8 mm, na široké škáry **Ceresit CE 35 SUPER**, prípadne **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**.
Pri podlahovom vykurovaní je najvhodnejšia škárovacia hmota **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.

Existujúce obklady

CN 94 CONCENTRATE Špeciálny základný náter

CM 16 PRO Flexibilné lepidlo s technológiou AERO

CE 40 AQUASTATIC
Flexibilná vodoodpudivá škárovacia hmota

CS 25 SANITARY Sanitárny silikón



KÚPEĽNE, SPRCHY A BYTOVÉ KUCHYNE 1

Priestory zaťažené opakovanou krátkodobou vlhkosťou, vystavené striekajúcej vode a jej pôsobeniu, zaradujeme do I. triedy odolnosti proti vode a musia byť náležite zaizolované.

Príprava podkladu

Podklad očistite, odstráňte nesúdržné vrstvy a odsajte prach. Skontrolujte prídržnosť podkladových konštrukcií (vrstiev). Na osadenie odtokových žlabov a vyplnenie priestoru medzi žlabmi a poterom použite rýchloschnúcu hmotu **Ceresit CN 87**.

Penetrácia

Pri nasiakavých podkladoch naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť, pri nenasiakavých podkladoch použite **Ceresit CN 94 CONCENTRATE** alebo **CT 19 SUPERGRIP**.

Vyrovnanie podkladu

V prípade nutnosti je možné vopred napenetrovaný podklad vyrovnať samonivelizačnou hmotou **Ceresit CN 69**, alternatíva **CN 68**. Pri rovnom povrchu je možné klásť dlažbu bez vyrovnania. Vopred napenetrované steny je možné vyrovnať cementovým lepidlom na obklady **Ceresit 14 UNIVERSAL**, neprekročte hrúbku lepiaceho lôžka, max. 5 mm.

Izolovanie podkladu

Jednozložkovú hydroizoláciu **Ceresit CL 51** naneste v neriedenej podobe v dvoch vrstvách. Alternatíva: Dvozzložková hydroizolácia **Ceresit CL 50**, v dvoch vrstvách. Do rohov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152** alebo **CL 252**.

Lepenie obkladov a dlažíeb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 14 UNIVERSAL** lepte metódou tenkovrstvového lepenia. Alternatíva: Lepidlo **Ceresit CM 14 WHITE**, **CM 22** alebo **CM 16 PRO**, **CM 17 PRO**.

Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC** na škáry do 8 mm. Alternatíva: **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT** alebo epoxidovú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 79 ULTRAEPOXY INDUSTRIAL**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.





KÚPEĽNE, SPRCHY A BYTOVÉ KUCHYNE 2

Aj v tomto prípade vychádzame z rovnakého zadania, že ide o priestory zaťažené krátkodobou vlhkosťou, ktoré je nutné hydroizolovať. Moderné technológie nám umožňujú tento problém vyriešiť aj bez použitia mokrých technológií, kedy je nutné hydroizolačnú hmotu pred lepením obkladov a dlažieb nechať vyzrieť, a ušetriť tak drahocenný čas.

Príprava podkladu

Podklad očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy a odsajte prach. Skontrolujte prídružnosť podkladových konštrukcií (vrstiev). Na osadenie odtokových žlabov a vyplnenie priestoru medzi žlabmi a poterom použite rýchlotuhnúcu hmotu **Ceresit CN 87**.

Penetrácia

Pri nasiakavých podkladoch naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. V prípade nutnosti je možné vopred napenetrovaný podklad vyrovnať samonivelizačnou hmotou **Ceresit CN 69**, alternatíva **CN 68**. Vopred napenetrované steny je možné vyrovnať cementovým lepidlom na obklady **Ceresit CM 16 PRO**, odporúčame neprekročiť hrúbku lepiaceho lôžka, max. 5 mm.

Izolovanie podkladu

Izolovanie povrchu pomocou systémovej hydroizolačnej fólie **Ceresit CL 69**, vtlačenej do vrstvy cementového lepidla **Ceresit CM 16 PRO** naneseného na podklad pomocou zubovej stierky o veľkosti zubov 4 mm. Presahy a spoje lepte lepiacim tmelom **Ceresit FT 101**.

Lepenie obkladov a dlažieb

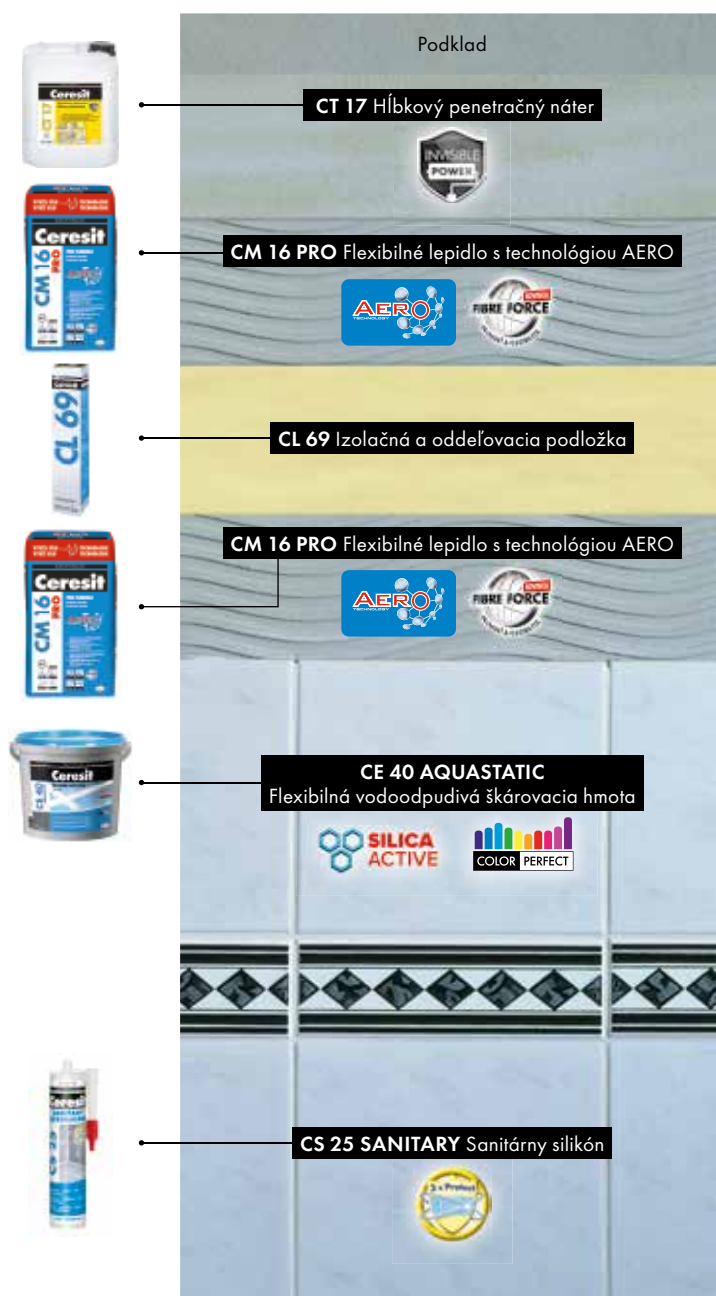
Flexibilným cementovým lepidlom **Ceresit CM 16 PRO** lepte metódou tenkovrstvového lepenia. Alternatíva: Vysokoflexibilné cementové lepidlo **Ceresit CM 17 PRO** alebo **Ceresit CM 22**.

Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC** na škáry do 8 mm. Alternatíva: **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT** alebo epoxidová škárovacia hmotu **Ceresit CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.





PODLAHOVÉ SYSTÉMY PRE GARÁŽE

V prípade garáží a technických miestností je požiadavkou na povrchové úpravy ich maximálna odolnosť a minimálne nároky na údržbu. Vo väčšine riešení spravidla nie je príliš uprednostňovaná keramika, preto tu nájdete uplatnenie epoxidové nátery.

Príprava podkladu

Povrch podkladu očistite, odstráňte nesúdržné vrstvy a odsajte prach.

Penetrácia

Na pripravený a očistený podklad naneste penetračný náter **Ceresit CT 17**.

Vyrovnanie podkladu

Na zaschnutý penetračný náter naneste samonivelizačnú hmotu **Ceresit CN 76** v požadovanej hrúbke, alternatíva pre domové garáže **Ceresit CN 72**.

Úprava povrchu

V tomto prípade bola navrhnutá povrchová úprava vrchným náterom **Ceresit CF 43** aplikovaným minimálne v dvoch vrstvách. Ak má byť povrch protišmykový, aplikujte do čerstvej prvej vrstvy kremičitý piesok.



CT 17 Hĺbkový penetračný náter



CN 76 Samonivelizačná hmota



CF 43 Epoxidový vrchný náter





SADROKARTÓN, SADROVÉ DOSKY A OMIETKY

Sadra je moderným stavebným materiálom používaným v suchej výstavbe. Najrozšírenejšou formou sú sadrokartónové dosky, sadrové dosky a omietky. Pri ich použití je nutné ošetriť ich nasiakavosť.

Príprava podkladu

Podklad očistite, odstráňte nečistoty a prach. Na lepenie obkladov používajte sadrokartónové dosky s hrúbkou 12,5 mm, v oblastiach zaťažovaných vlhkosťou používajte impregnované dosky.

Penetrácia

Na očistený podklad naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť.

Lepenie obkladov a dlažíeb

Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 14 UNIVERSAL**. Alternatíva: Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 14 WHITE**, **CM 16**, **CM 17**, **CM 17 STOP DUST**, **CM 22** alebo **CM 14 EXPRESS**. Spracovávaťe metódou tenkovrstvového lepenia.

Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **CE 40 AQUASTATIC**. Alternatíva: **Ceresit CE 33 COMFORT**, **CE 43 GRAND'ELIT**.

Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**.

Podklad

CT 17 Hĺbkový penetračný náter

CM 14 UNIVERSAL
Univerzálne lepidlo s obsahom vlákien

CE 40 AQUASTATIC
Flexibilná vodoodpudivá škárovacia hmota

CS 25 SANITARY Sanitárny silikón



TERASY NA TERÉNE

Lepenie dlažby na terasách má oproti balkónom ďalšie úskalia čo sa týka možnosti prieniku vlhkosti aj z podkladu. Z toho dôvodu je nutné vhodnou hydroizoláciou zabrániť všetkým rizikám, ktoré môže táto vlhkosť spôsobiť. Aj tu platí, ak venujete tomuto problému dopredu patričnú pozornosť, nemusíte sa báť, že vám neskôr vlhkosť spôsobí nejaké ťažkosti.

Príprava podkladu

Podklad očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy, odsajte prach a vyrovnajte ho vytvorením spádu min. 2 % rýchlotvrdnúcou vyrovnávacou hmotou **Ceresit CN 87**. Alternatíva: Vyrovnávací hmotou **Ceresit CN 83** (s pridaním emulzie **Ceresit CC 81**).

Penetrácia

Pri použití tesniacej malty **Ceresit CR 166** a **CR 90 CRYSTALIZER** sa nepoužíva žiadna penetrácia.

Izolovanie podkladu

Urobte elastickú izolačnú maltou **Ceresit CR 166**. Alternatíva: Izolačná malta **Ceresit CR 90 CRYSTALIZER**. Do rohov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**.

Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16 PRO** lepte metódou obojstranného lepenia. Alternatíva: Flexibilné lepidlá **Ceresit CM 17**, **CM 17 STOP DUST**, **CM 22**, lepte kombinovanou metódou (lepidlo naneste aj na zadnú stranu dlaždíc).

Škárovanie

Pri škárovaní použite flexibilnú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 AQUASTATIC**. Alternatíva: **Ceresit CE 43 GRAND'ELITE**.



CN 87 Rýchlotvrdnúca vyrovnávací hmotou



CR 166 Elastická izolačná malta



CM 16 PRO Flexibilné lepidlo s technológiou AERO



CE 40 AQUASTATIC
Flexibilná vodoodpudivá škárovacia hmotou



CS 25 SANITARY Sanitárny silikón





TERASY NAD UZATVORENÝM PRIESTOROM

Lepenie dlažieb na terasách má oproti balkónom ďalšie úskalía čo sa týka možnosti prieniku vlhkosti aj z podkladu. Z toho dôvodu je nutné vhodnou hydroizoláciou zabrániť všetkým rizikám, ktoré môže táto vlhkosť spôsobiť. Aj tu platí, ak venujete tomuto problému dopredu dostatočnú pozornosť, nemusíte sa báť, že vám neskôr vlhkosť spôsobí nejaké ťažkosti.

Príprava podkladu

Podklad očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy, odsajte prach a vyrovnajte ho vytvorením spádu min. 2% rýchlotvrdnucou vyrovnávacou hmotou **Ceresit CN 83** (s pridaním emulzie **Ceresit CC 81**). Alternatíva: Rýchlotvrdnúca vyrovnávacia hmotou **Ceresit CN 87**.

Penetrácia

Pred kladením izolačných tesniacich pásov pripravte podklad penetračným bitúmenovým náterom, aby ste zvýšili príľnavosť pásu.

Izolácia podkladu

Prípravte si bitúmenový hydroizolačný pás a nalepte ho na podklad s presahom jednotlivých pásov min. 8 cm cez seba.

Vyrovnávací poter

Ako ochranu vytvorenej izolačnej vrstvy a na rozloženie celkového zaťaženia vytvorte vrstvu cementového poteru vyrovnávacou hmotou **Ceresit CN 87**. Vložením oddeľovacej podložky zamedzte spojeniu cementového poteru s tesniacim pásom.

Izolovanie podkladu

Hydroizoláciu podkladu zhotovte s izolačnou maltou **Ceresit CR 166**. Alternatíva: Dvojsložkovú hydroizoláciu **Ceresit CL 50** aplikujte v dvoch vrstvách, v tomto prípade však na vyzretý podklad z cementového poteru natrite najskôr penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. Do rohov a škrá vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**.

Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16 PRO** lepte metódou obojstranného lepenia. Alternatíva: Flexibilné lepidlá **Ceresit CM 17**, **CM 17 STOP DUST**, **CM 22**, lepte kombinovanou metódou (lepidlo naneste aj na zadnú stranu dlaždíc).

Škárovanie

Pri škárovaní použijete flexibilnú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 43 GRAND'ELIT**. Alternatíva: **Ceresit CE 40 AQUASTATIC**. Stykové a montážne škáry vyplňte **škárovacím povrazcom** a vyplňte sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 SANITARY**. Alternatíva: **Ceresit FT 101**.



ODPORÚČANÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ ETICS



Odporúčané riešenie
POPULAR

**Spoľahlivá a obľúbená
tepelná izolácia**

- **Spoľahlivý izolačný systém**
- Odoláva nárazom a nástrahám počasia
- Ekonomické riešenie



ACRYLIC ELASTIC



Odporúčané riešenie
UNIVERSAL EPS

**Izoluje a odoláva
účinkom vody a vlhkosti**

- **Odolný proti nečistotám a vode**
- Paropriepustný & hydrofóbny
- Flexibilný & odolný
- Odolný proti tepelnému namáhaniu a prasklinám



SILICATE-SILICONE
AQUASTATIC



Odporúčané riešenie
SELF CLEAN

**Izoluje a udržiava
fasádu suchú a čistú**

- **Samočistiaci**
- Odolný proti nečistotám a vode
- Paropriepustný & hydrofóbny
- Odolný proti agresívnej nečistote
- Vysoko flexibilný & odolný



SILICONE
SELF CLEAN



PODPOROVANÉ
TECHNOLÓGIAMI

OMIETKA

CHARAKTERISTIKY KLÚČOVÝCH SYSTÉMOV

SYSTÉM ETICS	Ceresit Ceretherm Popular	Ceresit Ceretherm Classic, Classic Wool, Premium, Premium Wool	Ceresit Ceretherm Classic, Classic Wool, Premium, Premium Wool
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZOM	•	••	•••
PROTIPOŽIARNA TRIEDA*	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0
ODOLNOSŤ PROTI NEČISTOTE	•	••	•••
ODOLNOSŤ PROTI VPLYVOM POČASIA	•	••	•••
PAROPRIEPUSTNOSŤ*	•	••/•••	••/•••
ODOLNOSŤ PROTI VODE	•	••	•••
MOŽNOSTI FARIEB****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 18%
RÝCHLOSŤ A POHODLNOSŤ APLIKÁCIE	•	••	••
PALETA FARIEB A DIZAJNU	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 od náterovej farby, izolačného materiálu a omietky.
 *** Niektoré obmedzenia v prípade systému na báze minerálnej vlny.
 **** V závislosti na omietke a náterovej hmote.

• dobrá
 •• veľmi dobrá
 ••• vysoká
 •••• najvyššia



ODPORÚČANÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ ETICS

				
	Odporúčané riešenie SOLAR PROTECT	Odporúčané riešenie AERO WOOL	Odporúčané riešenie EXPRESS	Odporúčané riešenie IMPACTUM
	Izoluje a zvyšuje odolnosť proti slniečnému žiareniu	Najviac priedušný a nehorľavý systém	Super rýchla a pohodlne ľahká izolácia	Maximálna trvanlivosť a ochrana proti každému nárazu
	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšená odolnosť proti UV žiareniu • Vysoká stálosť farieb • Samočistiaci • Vysoko odolný proti znečisteniu • Paropriepustný a hydrofóbny • Elastický a odolný proti nárazom • Rozšírené možnosti farieb HBW ≥ 5% 	<ul style="list-style-type: none"> • Super priedušný • Najvyššia požiarne odolnosť • Vysoko odolný proti biologickej kontaminácii • Flexibilný & odolný 	<ul style="list-style-type: none"> • Veľmi rýchly • Pohodlný • Nízka hmotnosť • Flexibilný & odolný • Vynikajúca aplikácia 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoko odolný proti nárazom až do 100 J • Vysoká flexibilita • Nízka nasiakavosť vody • Vysoko odolný proti tepelnému namáhaniu a prasklinám • Rozšírená možnosť farieb (HBW ≥ 5%) • Maximálna životnosť
PODPOROVANÉ TECHNOLÓGIAMI				
	SILICO-ELASTOMERIC SOLAR PROTECT	SILICATE AERO	SILICATE-SILICONE AQUASTATIC	ELASTOMERIC IMPACTUM
OMIETKA				

CHARAKTERISTIKY KLÚČOVÝCH SYSTÉMOV

SYSTÉM ETICS	Ceresit Solar Protect	Ceresit Ceretherm Classic Wool, Premium Wool	Ceresit Ceretherm Popular, Classic, Premium	Ceresit Ceretherm Impactum
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZOM	• • •	• •	• • •	• • • •
PROTIPOŽIARNA TRIEDA*	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	A2-s1, d0	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s2, d0
ODOLNOSŤ PROTI NEČISTOTE	• • •	•	• •	• • •
ODOLNOSŤ PROTI VPLYVOM POČASIA	• • •	• •	• • •	• • • •
PAROPRIEPUSNOSŤ*	• • / • • •	• • • •	• •	•
ODOLNOSŤ PROTI VODE	• • •	• •	• •	• • • •
MOŽNOSTI FARIEB****	HBW ≥ 5%	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 5%
RÝCHLOSŤ A POHODLNOSŤ APLIKÁCIE	• •	• •	• • • •	• • •
PALETA FARIEB A DIZAJNU	Colours of Nature, CoN Architects Colour System, Intense	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, Intense, Mosaics of the World

* V závislosti od náterovej farby, izolačného materiálu a omytky.

** Certain colours nie sú k dispozícii.

*** Niektoré obmedzenia v prípade systému na báze minerálnej vlny.

**** V závislosti na omytke a náterovej hmote.

• • •
dobrá veľmi dobrá
• • • • • • •
vysoká najvyššia



ODPORÚČANÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ ETICS



Odporúčané riešenie UNIVERSAL MW

Univerzálny systém
pre minerálnu vlnu

- Univerzálne riešenie
- Odolný proti poveternostným vplyvom



SILICONE
SELF CLEAN



Odporúčané riešenie UNIVERSAL EPS

Univerzálny systém
pre EPS a XPS

- Univerzálne riešenie
- Odolný proti poveternostným vplyvom



SILICONE
SELF CLEAN



Odporúčané riešenie PREMIUM WOOL

Vysoko paropriepustný
systém s prémiovými
úžitkovými vlastnosťami

- Odolný nárazom
- Veľmi dobre odoláva poveternostným vplyvom
- Nízka nasiakavosť
- Veľmi vysoká paropriepustnosť



SILICONE
SELF CLEAN



PODPOROVANÉ
TECHNOLÓGIAMI

OMIETKA

CHARAKTERISTIKY KLÚČOVÝCH SYSTÉMOV

SYSTÉM ETICS	Ceresit Ceretherm Universal EPS	Ceresit Ceretherm Universal MW	Ceresit Ceretherm Premium Wool
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZOM	•	•	••
PROTIPOŽIARNA TRIEDA*	A2-s1,d0	B-s1,d0	A2-s1,d0
ODOLNOSŤ PROTI NEČISTOTE	••••	••••	•••
ODOLNOSŤ PROTI VPLYVOM POČASIA	•••	•••	•••
PAROPRIEPUSTNOSŤ*	••••	••	••••
ODOLNOSŤ PROTI VODE	••••	••••	•••
MOŽNOSTI FARIEB****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%
RÝCHLOSŤ A POHODLNOSŤ APLIKÁCIE	••	••	••
PALETA FARIEB A DIZAJNU	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 od náterovej farby, izolačného materiálu a omietky.
 *** Niektoré obmedzenia v prípade systému na báze minerálnej vlny.
 **** V závislosti na omietke a náterovej hmote.

• dobrá
 •• veľmi dobrá
 ••• vysoká
 •••• najvyššia





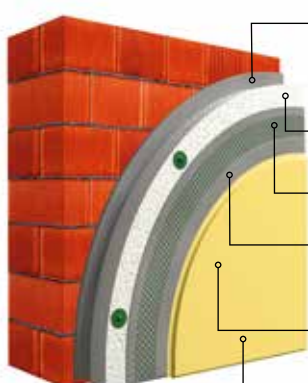
Ceresit Ceretherm **POPULAR** Ekonomický a spoľahlivý systém

Charakteristické vlastnosti:

- Spoľahlivý tepelno-izolačný systém s izolačnými doskami EPS (biele)
- Odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Ekonomické riešenie
- Odolný proti mikrobiologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požiarne klasifikácia: B-s1, d0 v súlade s EN 13501-1
- Osvedčenie ETA - 08/0309

Odporúčaný pre:
budovy, pri ktorých je požadovaný spoľahlivý a ekonomický systém (ETICS) s EPS.



POPULAR SYSTÉM	
 <p>LEPIACA HMOTA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiacia malta Ceresit ZS, lepiaca a stierková malta Ceresit ZU, polyuretánová lepiaca pena PU Ceresit CT 84 • Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014 • Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> • Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F • Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> • Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac • Lepiacia a stierková malta Ceresit ZU
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> • Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky • Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> • Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137 • Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60 • Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174 • Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72 • Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> • Akrylátový náter: Ceresit CT 42 • Silikátový náter: Ceresit CT 54 • Silikónový náter: Ceresit CT 48 • Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®



Ceresit Ceretherm CLASSIC

Izoluje a udržiafa fasádu suchú a čistú

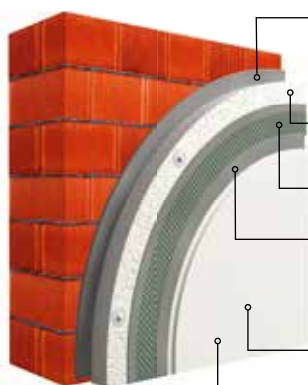
Charakteristické vlastnosti:

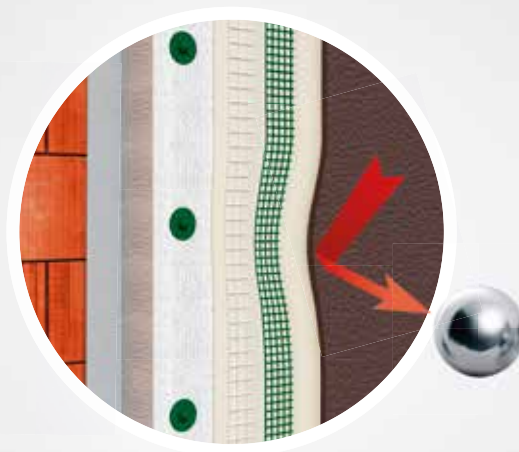
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biele/šedé)
- Odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požiarna klasifikácia B-s1, d0 podľa normy EN 13501-1
- Osvedčenie ETA - 09/0014

Odporúčaný pre: zateplenie novostavieb, ale i existujúcich rodinných, bytových i polyfunkčných domov s požiadavkou na zvýšenú mechanickú odolnosť a s možnosťou použitia odtieňov s koeficientom odrazivosti HBW až 18% (pri použití stierkovej malty s technológiou Fibre Force s povrchovou úpravou Double Dry).



CLASSIC SYSTÉM	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiaca malta Ceresit CT 83, lepiaca a stierková malta Ceresit CT 85, polyuretánová lepiaca pena PU Ceresit CT 84 • Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014 • Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> • Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F • Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> • Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac • Lepiaca a stierková malta Ceresit CT 85
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> • Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky • Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> • Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137 • Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60 • Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174 • Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72 • Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74 • Siliko-elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 76 • Disperzná omietka: „hladená“ Ceresit CT 79 • Mozaiková omietka: Ceresit CT 77, Ceresit CT 177
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> • Akrylátový náter: Ceresit CT 42 • Silikátový náter: Ceresit CT 54 • Silikónový náter: Ceresit CT 48 • Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®



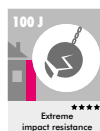


Ceresit Ceretherm **IMPACTUM**

System s extrémnou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu

Charakteristické vlastnosti:

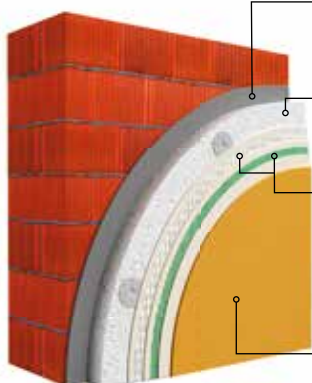
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biele) s extrémnou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu (až do 100 J) – pri prekročení normových požiadaviek až 10x
- Vysoká odolnosť proti krupobitiu
- Extrémna flexibilita
- Vysoká odolnosť proti teplotným výkyvom a prasklinám
- Povrchová úprava s Ceresit CT 79 s HBW do 5% (tmavé a intenzívne odtiene)
- Maximálna životnosť
- Skvelé aplikačné parametre
- Požiarne klasifikácia: B-s1, d0 v súlade s EN 13501-1
- Osvedčenie ETA-13/0086



Špeciálne odporúčaný pre:

budovy s veľkým rizikom mechanického poškodenia (v blízkosti škôl, detských ihrísk, športových objektov). Vo všetkých prípadoch, pri ktorých je životnosť fasády kľúčovým kritériom k výberu ETICS systému: pre výber povrchových úprav v tmavých a intenzívnych odtieňoch.

IMPACTUM SYSTÉM	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiaca malta Ceresit CT 80, CT 83 alebo CT 85 • Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014 • Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> • Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F • Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiaca a stierková disperzná malta Ceresit CT 100 • Varianta: tkanina zo sklenených vlákien s hustotou 165 g/m² s Ceresit CT 100 – min. 40 J • Varianta: 2x tkanina zo sklenených vlákien s hustotou 165 g/m² s Ceresit CT 100 – min. 60 J • Varianta: tkanina zo sklenených vlákien s hustotou 330 g/m² a následne 165 g/m² s Ceresit CT 100 – min. 100 J
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> • Nepoužíva sa
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> • Odporúčaná: elastomérová omietka Ceresit CT 79 • Ostatné: akrylátová omietka Ceresit CT 60 „hladená“, silikátovo-silikónová omietka Ceresit CT 174 „hladená“, silikátová omietka CT 72 „hladená“, silikónová omietka Ceresit CT 74 „hladená“, mozaiková omietka Ceresit CT 77





Ceresit Ceretherm CLASSIC WOOL

Najviac priedušný a nehorľavý systém

Charakteristické vlastnosti:

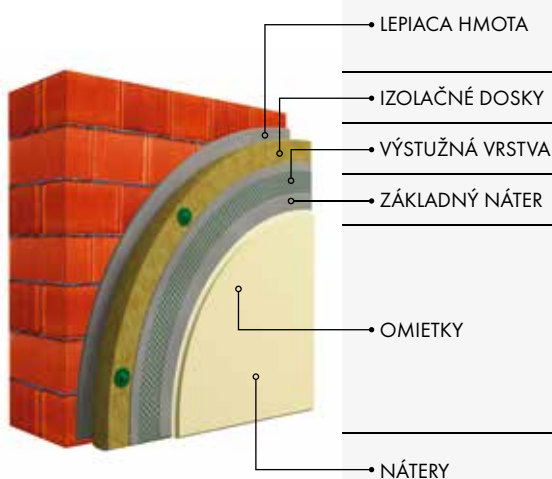
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami z minerálnej vlny MW so zvýšenou mechanickou odolnosťou, vysokou paropriepustnosťou
- Super priedušný
- Flexibilný a odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požiarne klasifikácia A2-s1, d0 podľa normy EN 13501-1 (pre minerálne a silikátové omietky)
- Osvedčenie ETA - 09/0026

Špeciálne odporúčaný pre:

výškové budovy s požiadavkou na najvyššiu triedu požiarnej odolnosti (verejné budovy), budovy umiestnené v blízkosti lesov, parkov a vlhkých oblastí s vyššou pravdepodobnosťou biologickej kontaminácie; zateplené konštrukcie s požiadavkou na zvýšenú paropriepustnosť (difúzne otvorené konštrukcie); s použitím povrchových úprav s koeficientom odrazivosti HBW do 18%.



CLASSIC WOOL SYSTÉM



- Lepiaca malta Ceresit CT 180 alebo lepiaca a stierková malta CT 190
- Kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014
- Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
- Ceresit CT 320 minerálna vlna s pozdĺžnym alebo kolmým vláknom alebo porovnateľná podľa EN 13162
- Tkanina zo sklenených vlákien Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac
- Lepiaca a stierková malta Ceresit CT 190
- Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky
- Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, silikátovo-silikónové a silikónové omietky
- Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, omietka s dizajnom dreva Ceresit CT 720 VISAGE
- Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72
- Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74
- Siliko-elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 76
- Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174
- Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, Ceresit CT 64; „hladená“ Ceresit CT 60; „omietka s dizajnom tehlovej steny“ Ceresit CT 60 VISAGE; „omietka s dizajnom pieskovca a prírodného kameňa“ Ceresit CT 710 VISAGE
- Silikónový náter: Ceresit CT 48
- Silikátový náter: Ceresit CT 54
- Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®



Ceresit Ceretherm PREMIUM

Vysoko paropriepustný systém s prémiovými úžitkovými vlastnosťami

Charakteristické vlastnosti:

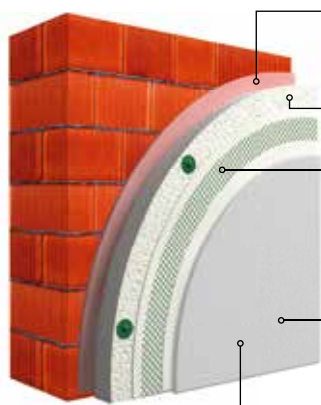
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biele/šedé) so zvýšenou mechanickou odolnosťou
- Možné expresné riešenie použitím polyuretánovej lepiacej PU peny CT 84 a bez použitia základného náteru pod povrchovou úpravou
- Odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požiarne klasifikácia B-s1, d0 podľa normy EN 13501-1
- Osvedčenie ETA-08/0308

Špeciálne odporúčaný pre:

zateplenie nnovostavieb, ale i existujúcich rodinných, bytových i polyfunkčných domov s požiadavkou na zvýšenú mechanickú odolnosť a s možnosťou použitia odtieňov s koeficientom odrazivosti HBW až 18% (pri použití stierkovej malty s technológiou Fibre Force s povrchovou úpravou Double Dry).



PREMIUM SYSTÉM	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiacia malta Ceresit CT 83, biela lepiaca a stierková Ceresit CT 87, polyuretánová lepiaca pena PU Ceresit CT 84 • Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014 • Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> • Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F • Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> • Tkanina zo sklenených vlákien Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac • Biela lepiaca a stierková malta Ceresit CT 87 „2v1“
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> • Nepoužíva sa
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> • Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137 • Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60 • Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174 • Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72 • Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74 • Siliko-elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 76 • Disperzná omietka: „hladená“ Ceresit CT 79 • Mozaiková omietka: Ceresit CT 77
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> • Akrylátový náter: Ceresit CT 42 • Silikátový náter: Ceresit CT 54 • Silikónový náter: Ceresit CT 48 • Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®



Farebné odtiene:





Ceresit Ceretherm **UNIVERSAL MW** Univerzálny systém pre minerálnu vlnu

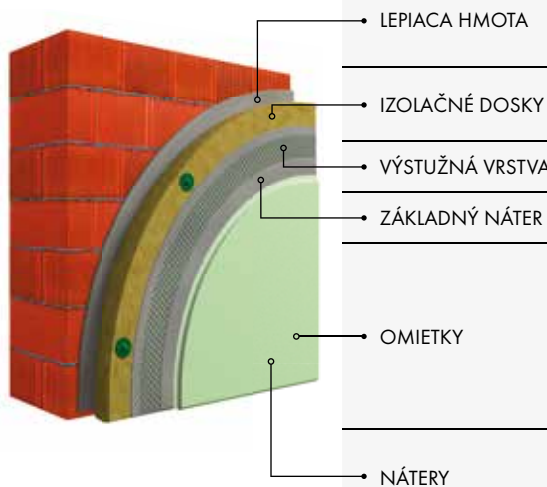
Charakteristické vlastnosti:

- Univerzálne riešenie tepelno-izolačného systému s doskami z minerálnej vlny
- Odolný proti poveternostným vplyvom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požiarne klasifikácia: A2-s 1, d0 podľa normy EN 13501-1
- Osvedčenie ETA-14/0127
- Osvedčenie STO-2017-0992/P

Špeciálne odporúčaný pre:
komplexnú obnovu bytových domov, zateplenie starých objektov,
zateplenie novostavieb rodinných, bytových i polyfunkčných domov
s požiadavkami na najvyššiu triedu požiarnej odolnosti.
Jednoducho univerzálny.



UNIVERSAL MW SYSTÉM



- Univerzálna lepiaca alebo stierková malta Ceresit CT 80 alebo lepiaca malta Ceresit CT 180
- Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým ťrňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014
- Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
- Ceresit CT 320 minerálna vlna s pozdĺžnym alebo kolmým vláknom alebo porovnateľná podľa EN 13162
- Hrúbka izolačných dosiek až 360 mm
- Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac
- Univerzálna lepiaca alebo stierková malta Ceresit CT 80
- Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky
- Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky
- Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, dizajn dreva Ceresit CT 720 VISAGE
- Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72
- Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174
- Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74
- Siliko-elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 76
- Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60, „omietka s dizajnom tehlovej steny“ Ceresit CT 60 VISAGE
- Silikónový náter: Ceresit CT 48
- Silikátový náter: Ceresit CT 54
- Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®
- Akrylátový náter: Ceresit CT 42

* V rámci certifikácie STO systému Universal MW je možné i použitie fenolickej peny PF.

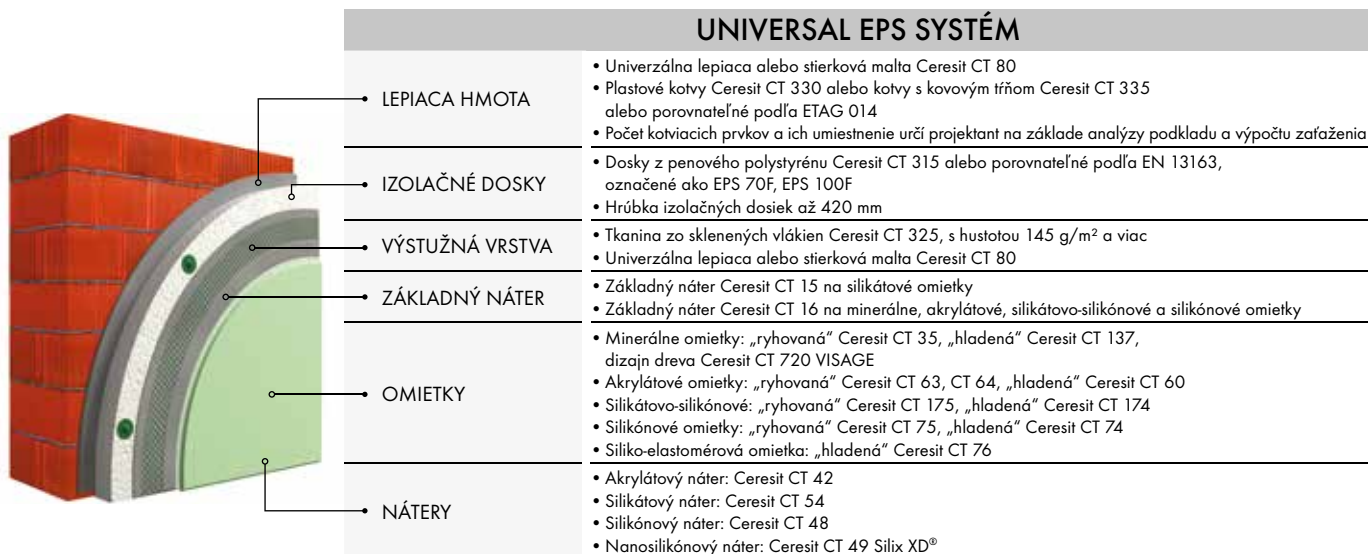


Ceresit Ceretherm **UNIVERSAL EPS** Univerzálny systém pre polystyrén

Charakteristické vlastnosti:

- Univerzálne riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biely/šedý), XPS a PF
- Odolný proti poveternostným vplyvom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požiarne klasifikácia B-s1, d0 podľa normy EN 13501-1
- Osvedčenie ETA-13/0535 (13/0807)
- Osvedčenie STO-2017-0991/P

Špeciálne odporúčaný pre:
komplexnú obnovu bytových domov, zateplenie starých objektov,
zateplenie novostavieb rodinných, bytových i polyfunkčných domov.
Jednoducho univerzálny.



* V rámci certifikácie STO systému Universal EPS je možné i použitie fenolickej peny PF.



Ceresit Ceretherm PREMIUM WOOL

Vysoko paropriepustný systém s prémiovými úžitkovými vlastnosťami

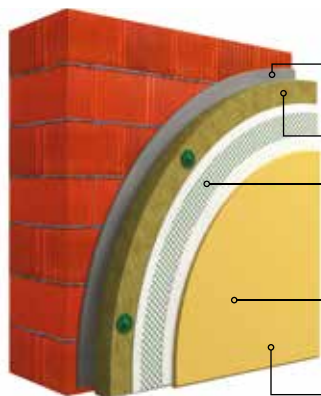
Charakteristické vlastnosti:

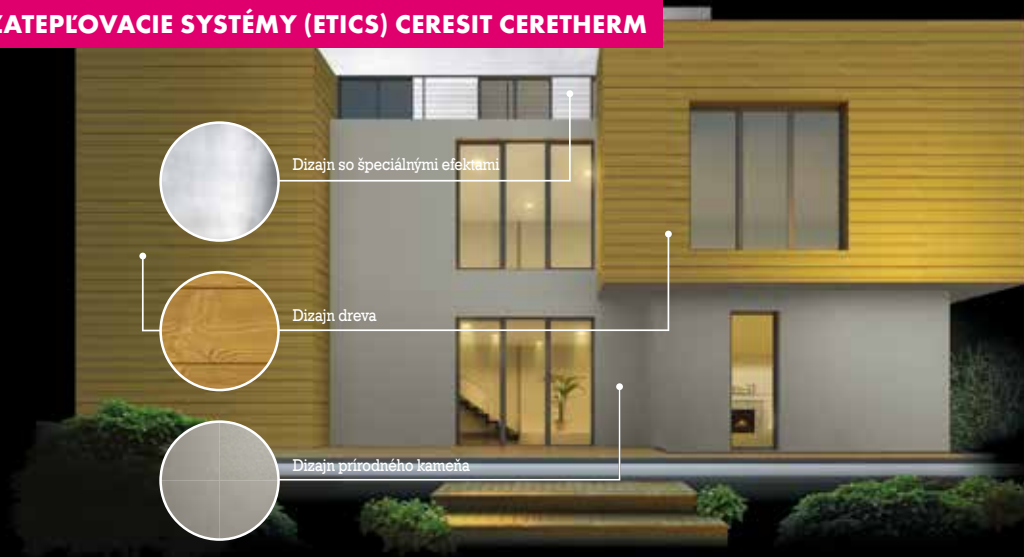
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami z minerálnej vlny MW so zvýšenou mechanickou odolnosťou a veľmi vysokou paropriepustnosťou
- Odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požiarne klasifikácia A2-s1, d0 podľa normy EN 13501-1 (pre minerálne a silikátové omietky)
- Osvedčenie ETA-09/0037

Špeciálne odporúčaný pre: zateplenie novostavieb, ale i existujúcich rodinných, bytových i polyfunkčných domov s požiadavkou na zvýšenú mechanickú odolnosť a s možnosťou použitia odtieňov s koeficientom odrazivosti HBW až 18% (pri použití stierkovej malty s technológiou Fibre Force s povrchovou úpravou Double Dry) s požiadavkou na najvyššiu triedu požiarnej odolnosti.



PREMIUM WOOL SYSTÉM	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiaca a stierková malta Ceresit CT 190 alebo biela lepiaca a stierková malta Ceresit CT 87 • Kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014 • Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> • Ceresit CT 320 minerálna vlna s pozdĺžnym alebo kolmým vláknom alebo porovnateľná podľa EN 13162
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> • Tkanina zo sklenených vlákien Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac • Biela lepiaca a stierková malta Ceresit CT 87
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> • Nepoužíva sa
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> • Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, omietka s dizajnom dreva Ceresit CT 720 VISAGE • Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60 • Elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 79 • Mozaiková omietka: Ceresit CT 77
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> • Silikónový náter: Ceresit CT 48 • Silikátový náter: Ceresit CT 54 • Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®





Ceresit Ceretherm VISAGE

System s povrchovými úpravami imitujúcimi prírodné materiály

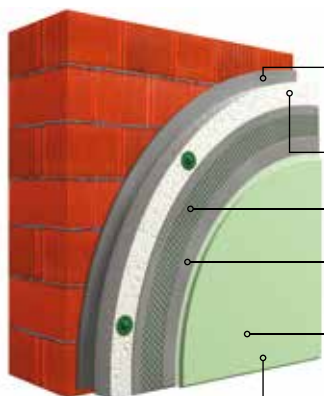
Charakteristické vlastnosti:

- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biely/šedý) s dizajnovým systémovým riešením
- Odolný proti poveternostným vplyvom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 25%
- Požiarne klasifikácia B-s1, d0 podľa normy EN 13501-1
- Osvedčenie ETA-11/0395

Špeciálne odporúčaný pre:
rodinné a bytové domy, komerčné budovy s cieľom odlišiť sa od štandardných riešení – dekoratívne fasády.



VISAGE SYSTÉM	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Lepiacia malta Ceresit CT 83 • Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014 • Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> • Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F • Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> • Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac • Lepiacia a stierková malta Ceresit CT 85
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> • Základný náter Ceresit CT 16
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> • Dizajnová omietka so štruktúrou tehlovej steny alebo prírodného kameňa Ceresit CT 60 VISAGE 0,5 mm • Dizajnová omietka so štruktúrou pieskovca alebo granitu Ceresit CT 710 VISAGE • Minerálna tenkovrstvová omietka so štruktúrou dreva Ceresit CT 720 VISAGE • Omietka s dizajnom pohľadového betónu Ceresit CT 760 VISAGE
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> • Impregnačný náter v odličoch dreva Ceresit CT 721 VISAGE



NOVINKA

UNIKÁTNE ODPORÚČANÉ RIEŠENIE

Ceresit SOLAR PROTECT RIEŠENIE

Izoluje a zvyšuje odolnosť proti slnečnému žiareniu

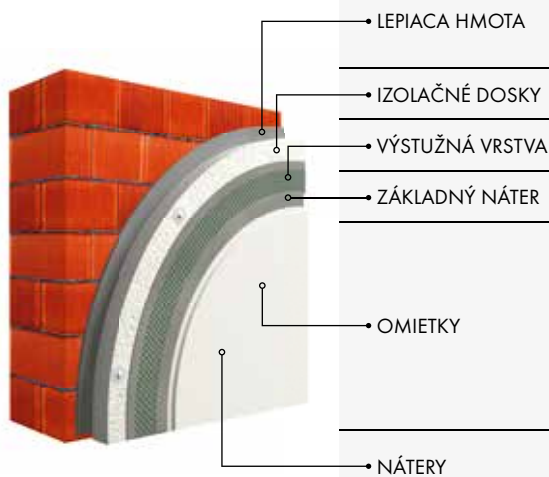
Charakteristické vlastnosti:

- Zvýšená odolnosť proti UV žiareniu, vysoká stálosť farieb
- Široká škála farieb
- Samočistiace
- Vysoká odolnosť proti biologickej kontaminácii – plesne a riasy
- Vysoko flexibilné a odolné
- Odolnosť proti tepelnému namáhaniu a trhlinám
- Vynikajúce parametre na aplikáciu
- Certifikácia: ETA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

Špeciálne odporúčaný pre:
budovy, kde je vyžadovaná vyššia odolnosť proti vode a nečistotám.
Vylepšená ochrana proti slnečnému žiareniu umožňuje použitie tmavej a intenzívnej farebnej palety.



SOLAR PROTECT SYSTÉM



- Lepiacia malta Ceresit CT 180 alebo lepiaca a stierková malta CT 190
- Kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014
- Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia
- Ceresit CT 320 minerálna vlna s pozdĺžnym alebo kolmým vláknom alebo porovnateľná podľa EN 13162
- Tkanina zo sklenených vlákien Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m² a viac
- Lepiacia a stierková malta Ceresit CT 190
- Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky
- Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, silikátovo-silikónové a silikónové omietky
- Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, omietka s dizajnom dreva Ceresit CT 720 VISAGE
- Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72
- Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74
- Siliko-elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 76
- Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174
- Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, Ceresit CT 64; „hladená“ Ceresit CT 60; „omietka s dizajnom tehlovej steny“ Ceresit CT 60 VISAGE; „omietka s dizajnom pieskovca a prírodného kameňa“ Ceresit CT 710 VISAGE
- Silikónový náter: Ceresit CT 48
- Silikátový náter: Ceresit CT 54
- Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®

Farebné odliene:





CT 76 SOLAR PROTECT s technológiou UV Protect

Slnčné žiarenie je zdrojom dvoch hrozieb pre fasádu:

Voľné radikály

Vystavenie UV žiareniu

Čo sú voľné radikály?

Vytvárajú sa v omietkovej vrstve fotochemickým procesom pôsobením slnečného žiarenia a UV žiarenia. Voľné radikály ničia polymérové väzby, ktoré následne nedokážu fixovať pigmenty vo svojej štruktúre.

Aké sú účinky slnečného žiarenia?

- blednutie farieb
- krehnutie omietky
- praskanie a plúzgierie
- delaminácia omietky
- fasáda sa stáva zraniteľnou pre napadnutie riasami a plesňami

Riešenie – CT 76 SOLAR PROTECT s technológiou UV Protect

Vyvinuli sme omietku Ceresit CT 76 ako riešenie problému ničivého vplyvu slnečného žiarenia.

Kľúčovým prvkom inovatívnej omietky je nová technológia UV Protect založená na UV pohlcovačoch a lapačoch voľných radikálov. Svetelné stabilizátory účinne bojujú s voľnými radikálmi a ich ničivými vplyvmi na povrch produktu.

Ceresit CT 76 obsahuje kombináciu kremíka a elastomérovej disperzie, ktorá poskytuje vynikajúcu flexibilitu, vysokú úroveň difúzie, odolnosť a nízku nasiakavosť.

Ako to funguje?



CT 76

SOLAR PROTECT

UV Protect Technológia je založená na UV pohlcovačoch a lapačoch voľných radikálov, ktoré sú aktivované slnečnou energiou a kyslíkom. Stávajú sa neviditeľným štítom, ktorý zabezpečuje bezpečnosť omietky a tým aj fasády.

UV pohlcovače – absorbujú škodlivé UV žiarenie ako filter na vašej fasáde.

Vďaka UV pohlcovačom:

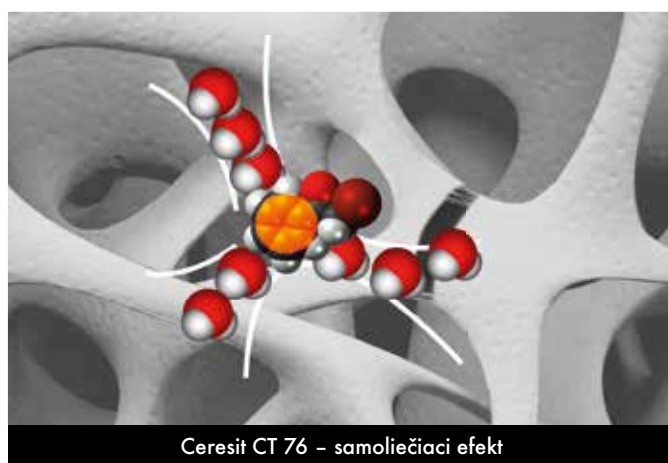
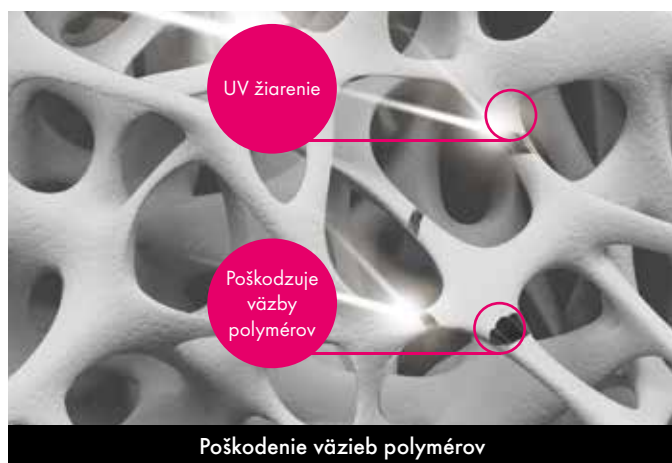
- teplota fasády je nižšia
- omietka chráni i vrstvy pod omietkou

Lapače voľných radikálov – ich úlohou je chrániť fasádu pred účinkami voľných radikálov, ktoré ničia polymérové väzby v štruktúre omietky. Lapače voľných radikálov zachytávajú a deaktivujú voľné radikály pred ďalšími reakciami vedúcimi k degradácii polyméru.

Lapače voľných radikálov sa aktivujú pôsobením svetla a kyslíka a prispievajú k procesu samoliečby polymérových väzieb vo vnútri štruktúry omietky.

Vďaka lapačom voľných radikálov:

- Sú chránené polymérové väzby
- poškodená polymérová matrica sa regeneruje
- polymérové väzby sú silné a povrch omietky je utesnený



ODOLNOSŤ POVRCHU



Predĺžená životnosť povrchu vďaka vylepšenej ochrane polymérových väzieb proti voľným radikálom a schopnosti ich regenerácie.

STABILITA FARIEB



Zdokonalená stálosť farieb vďaka ochrane pigmentov proti UV žiareniu a voľným radikálom.

ŠIROKÁ ŠKÁLA FARIEB



Dostupná v celej palete farieb Ceresit Colours of Nature a Intense.



DOUBLE DRY TECHNOLOGIA

Dvojitá ochrana fasády

Fasáda budovy je vystavená rozličným vplyvom počas celého roka. Špina, výfukové plyny, kyslé dažde či vietor vplývajú na vzhľad fasády a prispievajú k vzniku a šíreniu rias a plesní. Výsledkom môže byť poškodenie konštrukcie budovy, trvalé zašpinenie fasády alebo vznik dojmu zanedbania budovy.

Aby sme sa vyhli týmto problémom, silikónové a silikón-silikátové omietky a nátery Ceresit boli obohatené o technológiu Double Dry, ktorá je založená na mechanizme dvojitej ochrany:

1. Omietky a nátery sú hydrofóbne a majú nízku nasiakavosť vody
2. Vysychajú omnoho rýchlejšie vďaka paropriepustnosti

Touto cestou ich povrch vysychá veľmi rýchlo a je odolný proti akumulácii vlhkosti.

Double Dry technológia



Hydrofóbny efekt

Kvapky vody nevsakujú do štruktúry omietky, ale vytvárajú perličky na jej povrchu a takto stekajú dole po omietke.



Nízka nasiakavosť vody

Povrch omietky a jej štruktúra sú vynikajúco chránené proti vsiaknutiu vody do fasády.



Vynikajúca paropriepustnosť

Hustá štruktúra omietky je vodoodpudivá, ale vysoko paropriepustná. Akákoľvek zvyšková vlhkosť po daždi jednoducho a rýchlo vyschne.



Rýchle schnutie fasády

Vďaka dvojitému mechanizmu (Double Dry) povrch omietky veľmi rýchlo vyschne a je odolný proti akumulácii vody.



TECHNOLÓGIA FIBRE FORCE

Silné a flexibilné stierkovacie malty

Každá súčasť systému ETICS predstavuje určitú funkciu. Medzi hlavné účely výstužnej vrstvy zo sklenených vlákien a lepiacej výstužnej malty patrí chrániť izolačný materiál, vytvoriť podklad pre konečnú vrstvu a zabezpečiť trvanlivosť systému ETICS. Iba týmto spôsobom môže byť budova správne izolovaná a môže byť predĺžený jej estetický vzhľad.

Ceresit ETICS lepiace a stierkovacie malty s technológiou Fiber Force poskytujú:

- Silnú a vystuženú štruktúru
- Vysokú odolnosť proti nárazom a prasklinám
- Vynikajúcu flexibilitu
- Vynikajúce aplikačné vlastnosti
- Odolný a protipožiarny systém ETICS

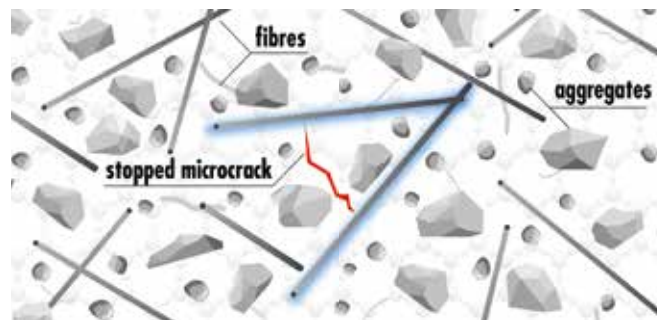
Technológia Fiber Force

Synergická kombinácia minerálnych a prírodných vlákien v lepiacich a výstužných maltách posilňuje štruktúru cementového základu. Malta je pri pôsobení za rôznych klimatických podmienok viac flexibilná a menej citlivá na tepelné napätie, odolná a vysoko účinná.

Jedinečná kombinácia rôznych typov vlákien vytvára špecifickú trojrozmernú maticu, ktorá v kombinácii so sieťkou zo sklenených vlákien vytvára interpenetrickú a komplementárnu konfiguráciu, ktorá zabraňuje tvorbe trhlín, škrabancov a kompenzuje napätie odvodené od vonkajších faktorov, ako sú veľké výkyvy teploty. Okrem toho vlákna zlepšujú správanie počas procesu tuhnutia, kedy vplyvom mechanického lepenia môže dôjsť k vzniku mikrotrhlín.

Nová technológia Fiber Force, používaná v cementových maltách Ceresit, umožňuje vytvárať vystužené vrstvy s pokročilými vlastnosťami, ako je vysoká elasticita a odolnosť proti prasklinám. Lepiace a stierkové malty s technológiou Fiber Force spolu s omietkami Ceresit obohatenými technológiou Double Dry prinášajú zvýšenie technických a úžitkových hodnôt celého izolačného systému ETICS.

Výstužná malta s obsahom Fiber Force



Vynikajúca kombinácia vlákien zamedzujúcich vzniku prasklín.



Systém Etics s detailom výstužnej malty zosilnenej kombináciou unikátnych vlákien Fiber Force.



CT 84 EXPRESS PLUS

Rýchle a pohodlné lepenie polystyrénu

Rýchla a jednoduchá izolácia

Tradičné cementové lepidlá vyžadujú manipuláciu s ťažkými vrecami, ktoré sú nepohodlné na prepravu a prenášanie. A taktiež musíte pripraviť maltu, ktorá je špinavá, prašná práca. **CT 84 Express** sa výrazne líši. Je **pripravená k okamžitému použitiu** a nanáša sa pištoľou, čo **zaručuje čistotu a veľmi rýchlu prácu**. Je tiež efektívnejšia – silnejšia v príľnavosti a umožňuje upevniť viac dosiek EPS.

- Zvýšená príľnavosť i v zimných podmienkach
- Rýchlosť – kotvenie po cca 2 hod.
- Nízkoexpanzné
- Skvelé na výplň medzier medzi EPS a MW doskami

Oblasti použitia:

- lepenie dosiek z expandovaného polystyrénu (EPS) a minerálnej vlny (MW) do kontaktného tepelno-izolačného systému Ceresit Ceretherm
- Ceresit CT 84 sa dá použiť na lepenie izolačných dosiek u novostavieb alebo taktiež pri rekonštrukciách existujúcich objektov, kde existujúci zatepľovací systém potrebuje sanáciu izolačnej vrstvy – doteplenie
- na lepenie izolačných dosiek aj na podkladoch ako je drevo, drevovláknité OSB dosky, cementovláknité dosky, sklo, bitúmen/živica (asfaltové izolačné pásy), keramické tehly, betón, povlaková a galvanizovaná oceľ, suché murivo
- na lepenie EPS dosiek, parapetov (po odmastení povrchu)
- vyplnenie medzier v existujúcej tepelnej izolácii



Zvýšená príľnavosť
aj v zimných
podmienkach
(až do -10°C)



Vyššia
lepivá sila



Kotvenie
po 2 hod.



O 100% väčšia výťažnosť
ako u tradičných
cementových lepidiel





IMPACTUM SYSTÉM

Dobre vybavený pre všetky nárazy

Vysoká flexibilita a odolnosť proti teplotnému namáhaniu

Rýchlo sa meniaci teplota alebo silné UV žiarenie neovplyvní vzhľad ani estetiku celého systému. Jeho vysoká flexibilita umožňuje relaxáciu vnútorného a tepelného namáhania budov. Preto je tiež možné zvoliť pre fasádu domu i veľmi tmavé a intenzívne farby.

Vysoká mechanická odolnosť – energia nárazu až 100 J

Úder futbalovej lopty s kinetickou energiou sily 100 J na povrch systému v rýchlosti viac ako 90 km / h zanechá systém neporušený. Eliminuje poškodenie fasády pred poškodením ostrým predmetom. Môžete si byť istí, že hráčce sa deti alebo vandali fasádu vášho domu alebo celý systém nezničia.

Odolnosť proti krupobitiu

Systém Ceresit Impactum vykazuje vysokú odolnosť proti škodlivým účinkom krupobitia. Podľa testu, ktorý simuluje podmienky prirodzeného krupobitia, má náš systém odolnosť proti krupobitiu o rýchlosti ľadovej gule cca. 130 km / h (EN 13583: 2012).

Odolnosť proti krupobitiu je hodnotená systémom HIR. Hodnotenie definuje energiu, pri ktorej fasáda stále nevykazuje žiadne poškodenie. Výsledkom systému Ceresit Impactum je prekonanie triedy HW 5 – najvyššia odolnosť proti krupobitiu.

Vhodný aj pre intenzívne tmavé odtiene

Pri výbere farieb fasády by mal byť vzatý do úvahy index HBW (index odrazu svetla). Tento index udáva v percentách pomer dopadajúceho a odrazeného svetla od povrchu. Čím je tento index nižší, tým vyššia je absorpcia svetla, čo znamená riziko tepelného namáhania. Farby s indexom HBW nad 25% sú obvykle odporúčané pre fasády ETICS. Vďaka schopnosti kompenzovať tepelné namáhanie, vysokej odolnosti proti UV žiareniu a zmene zafarbenia, ponúka systém Impactum širšie možnosti farebných paliet a omietku CT 79 Elastomeric Impactum možno ponúkať vo veľmi tmavých a intenzívnych farbách s indexom HBW nižším ako 5%.



Extrémna flexibilita systému Ceresit Impactum



Testovanie úderu na povrchu systému

Vodeodolnosť a odolnosť proti biologickej kontaminácii

Systém má veľmi nízku nasiakavosť vody, čo znamená, že sa aj po silných dažďoch fasáda rýchlo vysuší bez akumulácie vlhkosti. Tým sa zabráni nebezpečenstvu sfarbenia alebo biologickeho poškodenia (plesne, riasy, huby).

Odolnosť proti znečisteniu: samočistiaci efekt

Vďaka vysokej hydrofóbnosti systému a hladkej a pevnej štruktúre vrchného náteru, vytvárajú kvapky dažďa na povrchu „perly“ a spoločne s časticami nečistôt neprenikajú do vrstiev systému, ale stekajú pozdĺž povrchu a zanechávajú fasádu čistú.

Vyjadrite svoju osobnosť!



OMIETKY A NÁTERY PALETA ODTIEŇOV COLOURS OF NATURE

Ľudia majú rôzne preferencie a charaktery. Túto rôznorodosť sme zohľadnili a vytvorili tak paletu neuveriteľných **516 farieb Colours of Nature**. Celú kolekciu farieb sme rozdelili do **4 kategórií** na základe osobnostných rysov.

S **Colours of Nature** budete môcť vytvoriť úžasné farebné kombinácie a urobiť tak fasádu svojho domu štýlovou, **jedinečnou a prispôsobenou** nielen okoliu, ale taktiež **svojej povahe**.



**Energické
a pozitívne**



**Múdre
a sebaisté**



**Harmonické
a vyvážené**



**Romantické
a jemné**



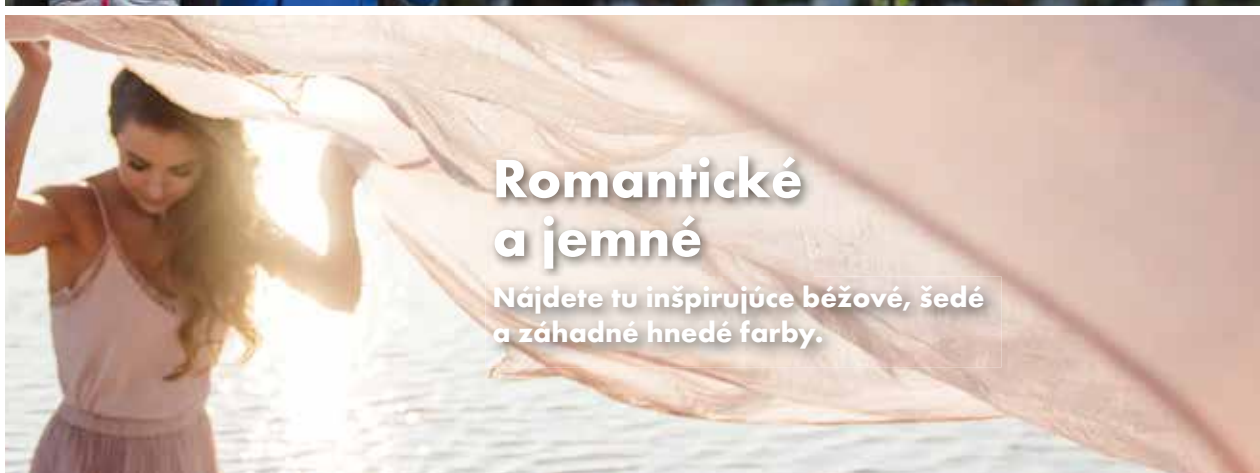
Múdre a sebaisté

Správna voľba pre tých,
ktorí majú radi nadčasovú šedú.



Harmonické a vyvážené

Pre tých, ktorí majú radi farby harmonicky
splyvajúce s okolím. Nájdete tu všetky
odtiene zelenej, béžovej a bielej.



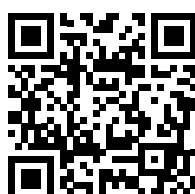
Romantické a jemné

Nájdete tu inšpirujúce béžové, šedé
a záhadné hnedé farby.



Energické a pozitívne

Nájdete tu celú škálu energických farieb,
od žltých a červených cez oranžové
a hnedé až po fascinujúce modré odtiene.



**NÁJDITE SI
FARBÚ ONLINE**

Múdre a sebaisté

ATLANTIC 1 HEX (#DDE0DF) LAB (89.23, -1.40, 0.52) RGB (222, 225, 221) HSV (160, 1, 88) CMYK (1, 0, 1, 12) TSR 70%	ATLANTIC 2 HEX (#C8D2D2) LAB (83.76, -2.12, -0.86) RGB (204, 210, 209) HSV (180, 3, 82) CMYK (3, 0, 0, 18) TSR 58%	ATLANTIC 3 HEX (#C7C8CB) LAB (81.48, -1.38, -0.59) RGB (199, 203, 202) HSV (180, 2, 80) CMYK (2, 0, 0, 20) TSR 55%	ATLANTIC 4 HEX (#ACB9C2) LAB (70.53, -3.21, -5.09) RGB (162, 175, 180) HSV (201, 11, 71) CMYK (11, 4, 0, 29) TSR 48%	ATLANTIC 5 HEX (#A1AEB5) LAB (67.56, -2.58, -4.43) RGB (156, 166, 171) HSV (201, 10, 68) CMYK (10, 4, 0, 32) TSR 38%	ATLANTIC 6 HEX (#98A6AC) LAB (86.96, 0.25, -1.56) RGB (217, 218, 219) HSV (225, 2, 87) CMYK (2, 1, 0, 13) TSR 35%
STROMBOLI 1 HEX (#D8D9DC) LAB (82.08, 0.12, 1.98) RGB (206, 204, 199) HSV (204, 3, 80) CMYK (3, 1, 0, 20) TSR 69%	STROMBOLI 2 HEX (#C6C9CB) LAB (74.20, -1.44, -0.41) RGB (179, 183, 182) HSV (180, 2, 72) CMYK (2, 0, 0, 28) TSR 59%	STROMBOLI 3 HEX (#B3B7B7) LAB (64.51, -2.01, 0.25) RGB (153, 158, 155) HSV (156, 3, 62) CMYK (3, 0, 1, 38) TSR 41%	STROMBOLI 4 HEX (#98999B) LAB (60.13, -1.69, 0.07) RGB (142, 146, 144) HSV (165, 3, 57) CMYK (3, 0, 1, 43) TSR 29%	STROMBOLI 5 HEX (#8D9190) LAB (53.52, -1.94, -1.05) RGB (123, 129, 129) HSV (190, 5, 51) CMYK (5, 0, 0, 49) TSR 24%	STROMBOLI 6 HEX (#788081) LAB (87.34, -0.38, 1.97) RGB (220, 219, 213) HSV (45, 2, 86) CMYK (0, 0, 2, 14) TSR 13%
NEBRASKA 1 HEX (#D8D9DC) LAB (82.08, 0.12, 1.98) RGB (206, 204, 199) HSV (30, 3, 81) CMYK (0, 1, 3, 19) TSR 60%	NEBRASKA 2 HEX (#C6C9CB) LAB (76.20, 0.47, 3.26) RGB (191, 188, 181) HSV (36, 5, 75) CMYK (0, 2, 5, 25) TSR 52%	NEBRASKA 3 HEX (#BFB8B5) LAB (65.56, 0.15, 1.73) RGB (161, 159, 155) HSV (30, 3, 63) CMYK (0, 1, 3, 37) TSR 44%	NEBRASKA 4 HEX (#A09E9C) LAB (54.50, 0.16, 0.80) RGB (131, 130, 128) HSV (40, 2, 51) CMYK (0, 1, 2, 49) TSR 29%	NEBRASKA 5 HEX (#838280) LAB (46.82, 0.29, 1.47) RGB (113, 111, 108) HSV (30, 4, 44) CMYK (0, 2, 4, 56) TSR 18%	NEBRASKA 6 HEX (#706E6C) LAB (86.37, -0.33, 1.08) RGB (216, 216, 212) HSV (60, 1, 85) CMYK (0, 0, 1, 15) TSR 13%
SANTORINI 1 HEX (#D8D9DC) LAB (78.11, -0.31, 0.45) RGB (193, 193, 191) HSV (120, 1, 76) CMYK (0, 0, 1, 24) TSR 61%	SANTORINI 2 HEX (#C0C1C0) LAB (70.15, -0.12, 0.14) RGB (171, 172, 170) HSV (0, 0, 67) CMYK (0, 0, 0, 33) TSR 48%	SANTORINI 3 HEX (#ABABAB) LAB (61.45, -0.05, 0.17) RGB (148, 148, 147) HSV (0, 0, 58) CMYK (0, 0, 0, 42) TSR 35%	SANTORINI 4 HEX (#949494) LAB (56.86, -0.17, 0.12) RGB (136, 137, 135) HSV (0, 0, 54) CMYK (0, 0, 0, 46) TSR 25%	SANTORINI 5 HEX (#888888) LAB (46.60, 0.36, -1.97) RGB (110, 110, 113) HSV (225, 4, 45) CMYK (4, 3, 0, 55) TSR 20%	SANTORINI 6 HEX (#706E71) LAB (85.79, 0.99, 3.90) RGB (220, 214, 206) HSV (30, 6, 86) CMYK (0, 3, 6, 14) TSR 14%
ETNA 1 HEX (#D8D9DC) LAB (78.85, 1.19, 3.78) RGB (201, 194, 187) HSV (30, 6, 79) CMYK (0, 3, 6, 21) TSR 61%	ETNA 2 HEX (#C8C2BC) LAB (74.99, 0.32, 4.61) RGB (189, 184, 175) HSV (40, 7, 74) CMYK (0, 3, 7, 26) TSR 49%	ETNA 3 HEX (#B8B8B0) LAB (66.90, 2.25, 5.39) RGB (171, 161, 152) HSV (27, 10, 67) CMYK (0, 6, 10, 33) TSR 42%	ETNA 4 HEX (#ABA199) LAB (63.05, 0.21, 1.15) RGB (154, 152, 149) HSV (40, 2, 60) CMYK (0, 1, 2, 40) TSR 33%	ETNA 5 HEX (#999896) LAB (49.54, 0.12, 0.32) RGB (118, 118, 116) HSV (0, 1, 46) CMYK (0, 0, 1, 54) TSR 26%	ETNA 6 HEX (#767575) LAB (89.48, -0.48, 0.65) RGB (224, 225, 222) HSV (90, 1, 88) CMYK (0, 0, 1, 12) TSR 17%
LANZAROTE 1 HEX (#E0E1DF) LAB (83.44, 0.48, 0.11) RGB (207, 208, 206) HSV (120, 1, 82) CMYK (1, 0, 0, 18) TSR 72%	LANZAROTE 2 HEX (#CFCDFC) LAB (72.26, -0.34, -1.46) RGB (175, 178, 178) HSV (210, 3, 70) CMYK (3, 1, 0, 30) TSR 58%	LANZAROTE 3 HEX (#AFB1B3) LAB (65.60, -0.34, -1.81) RGB (157, 160, 161) HSV (216, 3, 64) CMYK (3, 2, 0, 36) TSR 40%	LANZAROTE 4 HEX (#D99FA2) LAB (56.91, -0.29, -2.51) RGB (134, 137, 140) HSV (214, 5, 55) CMYK (5, 3, 0, 45) TSR 32%	LANZAROTE 5 HEX (#85888C) LAB (48.91, -0.07, -2.73) RGB (114, 116, 120) HSV (214, 6, 47) CMYK (6, 4, 0, 53) TSR 23%	LANZAROTE 6 HEX (#717478) LAB (90.04, 0.72, 2.07) RGB (230, 226, 221) HSV (26, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10) TSR 15%
REUNION 1 HEX (#E5E1DE) LAB (85.18, 0.14, 0.43) RGB (213, 213, 210) HSV (30, 1, 84) CMYK (0, 0, 1, 16) TSR 72%	REUNION 2 HEX (#D5D4D3) LAB (81.29, 0.06, 0.79) RGB (203, 202, 199) HSV (30, 1, 79) CMYK (0, 0, 1, 21) TSR 64%	REUNION 3 HEX (#CAC9C8) LAB (74.40, -0.11, 2.18) RGB (185, 183, 178) HSV (40, 3, 72) CMYK (0, 1, 3, 28) TSR 58%	REUNION 4 HEX (#B8B8B2) LAB (66.67, -1.06, 2.19) RGB (162, 163, 157) HSV (75, 3, 64) CMYK (0, 0, 3, 36) TSR 41%	REUNION 5 HEX (#A1A29E) LAB (57.30, -0.32, 2.35) RGB (139, 138, 132) HSV (48, 4, 54) CMYK (0, 1, 4, 46) TSR 31%	REUNION 6 HEX (#8A8985) LAB (84.44, 1.21, -1.34) RGB (212, 210, 212) HSV (260, 1, 84) CMYK (1, 1, 0, 16) TSR 21%

PATAGONIA 1 HEX (#D3D2D5) LAB (78.28, 0.56, -2.06) RGB (193, 194, 196) HSV (228, 2, 77) CMYK (2, 2, 0, 23)	PATAGONIA 2 HEX (#C0C1C5) LAB (70.83, 0.32, -1.31) RGB (173, 173, 174) HSV (220, 2, 69) CMYK (2, 1, 0, 31)	PATAGONIA 3 HEX (#ACADAF) LAB (63.63, 0.70, -1.84) RGB (154, 154, 156) HSV (240, 2, 62) CMYK (2, 2, 0, 38)	PATAGONIA 4 HEX (#99999D) LAB (54.20, 2.41, -1.33) RGB (133, 128, 131) HSV (315, 3, 52) CMYK (0, 3, 1, 48)	PATAGONIA 5 HEX (#848083) LAB (48.15, 2.88, -2.79) RGB (117, 113, 118) HSV (283, 5, 47) CMYK (2, 5, 0, 53)	PATAGONIA 6* HEX (#757077) LAB (88.74, 2.48, -0.27) RGB (228, 221, 222) HSV (340, 3, 89) CMYK (0, 3, 2, 11)
ICELAND 1* HEX (#E3D0DF) LAB (88.60, 2.18, -0.86) RGB (226, 221, 222) HSV (315, 2, 89) CMYK (0, 2, 1, 11)	ICELAND 2* HEX (#E1DDE0) LAB (79.74, 1.88, -2.78) RGB (199, 197, 201) HSV (260, 3, 80) CMYK (2, 3, 0, 20)	ICELAND 3* HEX (#C6C4CA) LAB (70.21, 1.37, -3.69) RGB (171, 171, 177) HSV (240, 4, 70) CMYK (4, 4, 0, 30)	ICELAND 4* HEX (#BABB2) LAB (61.92, 2.90, -3.08) RGB (152, 148, 154) HSV (274, 4, 61) CMYK (2, 4, 0, 39)	ICELAND 5 HEX (#989498) LAB (53.54, 3.91, -4.10) RGB (132, 126, 134) HSV (280, 7, 53) CMYK (2, 7, 0, 47)	ICELAND 6* HEX (#837D86) LAB (84.62, 2.44, -5.76) RGB (201, 213, 220) HSV (203, 10, 87) CMYK (10, 4, 0, 13)
AZORES 1* HEX (#C8D5DD) LAB (81.72, -1.65, -8.32) RGB (192, 205, 217) HSV (211, 12, 86) CMYK (12, 6, 0, 14)	AZORES 2* HEX (#BFCDDA) LAB (75.26, -1.74, -7.70) RGB (175, 187, 198) HSV (211, 12, 78) CMYK (12, 6, 0, 22)	AZORES 3* HEX (#AEBAC7) LAB (69.98, -2.28, -7.25) RGB (160, 173, 183) HSV (207, 13, 72) CMYK (13, 6, 0, 28)	AZORES 4 HEX (#9FACB7) LAB (64.15, -1.50, -6.23) RGB (147, 157, 165) HSV (210, 12, 65) CMYK (12, 6, 0, 35)	AZORES 5 HEX (#929CA6) LAB (55.55, -0.82, -4.69) RGB (128, 134, 140) HSV (214, 10, 55) CMYK (10, 5, 0, 45)	AZORES 6 HEX (#7F858D) LAB (84.62, -2.44, -5.76) RGB (213, 222, 218) HSV (167, 4, 87) CMYK (4, 0, 1, 13)
VIRGINIA 1 HEX (#D4D0DB) LAB (84.52, -3.90, 0.02) RGB (203, 213, 209) HSV (164, 5, 84) CMYK (5, 0, 1, 16)	VIRGINIA 2 HEX (#CAD5D2) LAB (79.03, -3.87, -1.34) RGB (187, 198, 196) HSV (180, 6, 78) CMYK (6, 0, 0, 22)	VIRGINIA 3 HEX (#BAC5C5) LAB (75.19, -4.46, -2.08) RGB (174, 188, 187) HSV (184, 8, 74) CMYK (8, 0, 0, 26)	VIRGINIA 4 HEX (#AEB8BC) LAB (71.40, -4.12, -1.47) RGB (165, 177, 176) HSV (180, 7, 70) CMYK (7, 0, 0, 30)	VIRGINIA 5 HEX (#A5B1B1) LAB (62.44, -4.59, -0.21) RGB (142, 154, 150) HSV (170, 8, 60) CMYK (8, 0, 2, 40)	VIRGINIA 6 HEX (#8D9997) LAB (84.96, -5.60, -4.97) RGB (196, 216, 220) HSV (194, 12, 87) CMYK (12, 2, 0, 13)
ALASKA 1 HEX (#C3D7DD) LAB (79.99, -4.30, -9.05) RGB (176, 203, 213) HSV (199, 18, 84) CMYK (18, 6, 0, 16)	ALASKA 2 HEX (#B0CAD6) LAB (70.69, -9.95, -11.34) RGB (140, 179, 192) HSV (196, 28, 76) CMYK (28, 7, 0, 24)	ALASKA 3 HEX (#8BB3C1) LAB (74.75, -4.42, -3.75) RGB (172, 187, 189) HSV (193, 10, 75) CMYK (10, 2, 0, 25)	ALASKA 4 HEX (#ABBABE) LAB (80.63, -2.92, -1.53) RGB (193, 202, 201) HSV (186, 5, 80) CMYK (5, 0, 0, 20)	ALASKA 5 HEX (#C0C9CA) LAB (67.82, -4.58, -4.22) RGB (152, 168, 171) HSV (192, 12, 68) CMYK (12, 3, 0, 32)	ALASKA 6 HEX (#98A8AC) LAB (92.11, -0.07, 2.84) RGB (235, 232, 225) HSV (45, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)

Farebné odtiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu líšiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačná podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrané farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odtiene k dispozícii.

☀ Index odrazu svetla/ HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu).

Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zaistenie dlhkej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW \geq 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR \geq 25. Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na mieru.



Harmonické a vyvážené



WHITE HEX (#EAE8E2) LAB (92.78, -0.08, 3.08) RGB (237, 234, 227) HSV (45, 4, 93) CMYK (0, 1, 4, 7)	WHITE SNOW HEX (#ECEAE4) LAB (92.56, -0.42, 4.91) RGB (237, 234, 223) HSV (42, 5, 93) CMYK (0, 1, 5, 7)	WHITE DESERT HEX (#EDE9E0) LAB (88.99, -0.36, 1.48) RGB (224, 224, 219) HSV (45, 2, 88) CMYK (0, 0, 2, 12)	WHITE ROCK HEX (#E0DFDC) LAB (89.43, -0.78, -1.04) RGB (222, 225, 225) HSV (195, 2, 89) CMYK (2, 1, 0, 11)	WHITE MIST HEX (#DEE1E2) LAB (91.25, -1.57, 0.32) RGB (227, 231, 227) HSV (165, 2, 91) CMYK (2, 0, 1, 9)	WHITE ICE HEX (#E2E6E5) LAB (89.72, 1.52, 1.14) RGB (230, 225, 222) HSV (10, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)
ZANZIBAR 1* HEX (#E5E0F0) LAB (89.66, 1.40, 1.39) RGB (229, 225, 221) HSV (17, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)	ZANZIBAR 2* HEX (#E5E0E0) LAB (89.54, 2.32, 0.43) RGB (230, 224, 223) HSV (351, 3, 90) CMYK (0, 3, 3, 10)	ZANZIBAR 3* HEX (#E6DFE0) LAB (89.43, 0.98, 1.62) RGB (228, 224, 220) HSV (26, 3, 89) CMYK (0, 2, 3, 11)	ZANZIBAR 4* HEX (#E4E0D0) LAB (89.97, 0.82, 2.86) RGB (233, 229, 222) HSV (30, 4, 91) CMYK (0, 2, 4, 9)	ZANZIBAR 5* HEX (#E9E4DF) LAB (89.29, 0.10, 4.92) RGB (229, 224, 213) HSV (37, 6, 90) CMYK (0, 2, 6, 10)	ZANZIBAR 6 HEX (#E4DFD7) LAB (91.96, -0.28, 2.55) RGB (234, 232, 225) HSV (40, 3, 92) CMYK (0, 1, 3, 8)
ANTARCTICA 1 HEX (#E9E7E3) LAB (87.47, -1.53, -1.95) RGB (214, 220, 221) HSV (195, 4, 87) CMYK (4, 1, 0, 13)	ANTARCTICA 2 HEX (#D6DCDE) LAB (86.65, -0.98, -1.38) RGB (214, 218, 218) HSV (200, 3, 86) CMYK (3, 1, 0, 14)	ANTARCTICA 3 HEX (#D5D9D8) LAB (86.32, -0.15, -1.26) RGB (215, 216, 217) HSV (210, 2, 86) CMYK (2, 1, 0, 14)	ANTARCTICA 4 HEX (#D6D8DA) LAB (84.93, -0.26, -2.19) RGB (210, 213, 215) HSV (214, 3, 85) CMYK (3, 2, 0, 15)	ANTARCTICA 5 HEX (#D1D4D8) LAB (84.28, -1.12, -3.73) RGB (205, 211, 216) HSV (208, 6, 85) CMYK (6, 3, 0, 15)	ANTARCTICA 6 HEX (#CDD3D9) LAB (83.88, -0.50, -1.16) RGB (207, 210, 210) HSV (210, 2, 83) CMYK (2, 1, 0, 17)
ARCTIC 1 HEX (#CFD1D3) LAB (83.29, -0.76, -3.67) RGB (203, 208, 213) HSV (210, 5, 84) CMYK (5, 3, 0, 16)	ARCTIC 2 HEX (#CAD0D6) LAB (78.57, -0.56, -6.56) RGB (187, 195, 205) HSV (215, 9, 81) CMYK (9, 5, 0, 19)	ARCTIC 3* HEX (#B8C3CE) LAB (76.46, 0.00, -7.50) RGB (182, 189, 201) HSV (217, 10, 79) CMYK (10, 6, 0, 21)	ARCTIC 4* HEX (#B5B8CA) LAB (69.28, -0.43, -7.68) RGB (161, 170, 181) HSV (217, 12, 72) CMYK (12, 7, 0, 28)	ARCTIC 5* HEX (#A1A9B6) LAB (60.65, -1.06, -7.78) RGB (137, 148, 159) HSV (213, 14, 63) CMYK (14, 8, 0, 37)	ARCTIC 6 HEX (#89939F) LAB (85.12, -1.12, -4.86) RGB (206, 214, 220) HSV (210, 7, 87) CMYK (7, 4, 0, 13)
BERMUDAS 1* HEX (#CDD5D0) LAB (80.68, -1.75, -7.03) RGB (190, 202, 212) HSV (211, 11, 84) CMYK (11, 5, 0, 16)	BERMUDAS 2* HEX (#BEC9D5) LAB (70.24, -1.98, -8.68) RGB (160, 174, 186) HSV (210, 15, 73) CMYK (15, 7, 0, 27)	BERMUDAS 3* HEX (#BFAFDB) LAB (60.00, -1.82, -9.41) RGB (132, 146, 160) HSV (210, 18, 63) CMYK (18, 9, 0, 37)	BERMUDAS 4* HEX (#B492A0) LAB (52.68, -2.06, -11.13) RGB (111, 128, 143) HSV (211, 23, 57) CMYK (23, 12, 0, 43)	BERMUDAS 5* HEX (#6F7F90) LAB (45.73, -1.66, -10.81) RGB (95, 110, 125) HSV (213, 25, 49) CMYK (25, 13, 0, 51)	BERMUDAS 6* HEX (#5F6D7E) LAB (84.42, -1.29, -6.40) RGB (202, 212, 221) HSV (211, 9, 87) CMYK (9, 5, 0, 13)
HAWAII 1* HEX (#C9D3DE) LAB (77.78, -2.67, -10.12) RGB (177, 195, 209) HSV (208, 16, 83) CMYK (16, 8, 0, 17)	HAWAII 2* HEX (#B0C2D2) LAB (68.90, -3.98, -15.99) RGB (143, 172, 195) HSV (208, 27, 77) CMYK (27, 13, 0, 23)	HAWAII 3* HEX (#8FABC4) LAB (57.69, -1.87, -18.67) RGB (115, 141, 170) HSV (212, 33, 67) CMYK (33, 17, 0, 33)	HAWAII 4* HEX (#738DAA) LAB (48.00, -1.15, -19.76) RGB (91, 116, 146) HSV (212, 38, 58) CMYK (38, 21, 0, 42)	HAWAII 5* HEX (#5A7492) LAB (37.05, -3.11, -17.51) RGB (62, 90, 114) HSV (209, 46, 45) CMYK (46, 22, 0, 55)	HAWAII 6* HEX (#3D5973) LAB (86.04, -0.40, 3.15) RGB (217, 215, 208) HSV (45, 4, 85) CMYK (0, 1, 4, 15)
SIBERIA 1 HEX (#D9D7D1) LAB (84.41, -1.38, 2.34) RGB (210, 211, 205) HSV (84, 2, 83) CMYK (1, 0, 2, 17)	SIBERIA 2 HEX (#D1D3CE) LAB (78.47, -1.75, 4.44) RGB (194, 195, 184) HSV (60, 5, 76) CMYK (0, 0, 5, 24)	SIBERIA 3 HEX (#C2C2B9) LAB (68.59, -2.39, 4.91) RGB (167, 168, 157) HSV (72, 6, 66) CMYK (1, 0, 6, 34)	SIBERIA 4 HEX (#A6A89E) LAB (67.42, -2.26, 4.11) RGB (163, 165, 155) HSV (73, 5, 65) CMYK (1, 0, 5, 35)	SIBERIA 5 HEX (#A3A59C) LAB (62.91, -3.01, 2.63) RGB (149, 154, 146) HSV (110, 4, 60) CMYK (3, 0, 4, 40)	SIBERIA 6 HEX (#949993) LAB (87.99, -4.93, 8.21) RGB (218, 223, 203) HSV (77, 8, 87) CMYK (2, 0, 8, 13)

9.3. MODERNÝ DIZAJN A DLHODOBÁ ŽIVOTNOSŤ



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



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



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



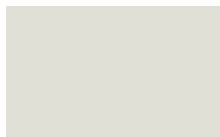
TOSKANA 4 48% 46%
 HEX (#B8B9AD)
 LAB (82.44, -2.72, 4.09) RGB (203, 207, 196)
 HSV (80, 4, 81) CMYK (2, 0, 4, 19)



TOSKANA 5 61% 55%
 HEX (#CBCCE5)
 LAB (72.22, -2.76, 3.97) RGB (175, 178, 168)
 HSV (80, 5, 70) CMYK (2, 0, 5, 30)



TOSKANA 6 44% 38%
 HEX (#AFB2A9)
 LAB (89.02, -1.25, 4.67) RGB (225, 224, 213)
 HSV (49, 5, 88) CMYK (0, 0, 5, 12)



MONTANA 1 74% 67%
 HEX (#E1DFD6)
 LAB (88.01, -2.09, 5.43) RGB (221, 222, 209)
 HSV (60, 5, 87) CMYK (0, 0, 5, 13)



MONTANA 2 72% 69%
 HEX (#D0DDD2)
 LAB (82.93, -7.30, 6.80) RGB (198, 210, 192)
 HSV (106, 8, 82) CMYK (6, 0, 8, 18)



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



MONTANA 4 59% 63%
 HEX (#BFCCE2)
 LAB (75.33, -9.91, 3.52) RGB (169, 191, 177)
 HSV (147, 12, 75) CMYK (12, 0, 6, 25)



MONTANA 5 49% 53%
 HEX (#A8BFB2)
 LAB (68.05, -7.65, 8.66) RGB (158, 170, 149)
 HSV (95, 11, 66) CMYK (7, 0, 11, 34)



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



JAVA 1 73% 68%
 HEX (#DADFD4)
 LAB (84.42, -4.00, 4.00) RGB (206, 213, 201)
 HSV (96, 5, 83) CMYK (3, 0, 5, 17)



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



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



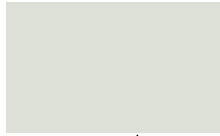
JAVA 4 48% 52%
 HEX (#B0B8A3)
 LAB (66.73, -10.73, 15.33) RGB (154, 167, 133)
 HSV (85, 20, 66) CMYK (8, 0, 20, 34)



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



JAVA 6 29% 37%
 HEX (#889670)
 LAB (88.76, -2.58, 3.92) RGB (221, 224, 214)
 HSV (80, 4, 88) CMYK (1, 0, 4, 12)



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



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



PAPIUA 3 56% 57%
 HEX (#C4C7B0)
 LAB (74.04, -7.81, 17.90) RGB (181, 185, 148)
 HSV (68, 20, 73) CMYK (2, 0, 20, 27)



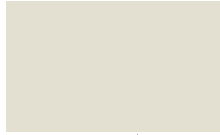
PAPIUA 4 47% 53%
 HEX (#B4B995)
 LAB (66.88, -7.93, 16.56) RGB (160, 166, 132)
 HSV (71, 20, 65) CMYK (3, 0, 20, 35)



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



PAPIUA 6 32% 44%
 HEX (#989876)
 LAB (88.95, -1.46, 6.65) RGB (226, 224, 209)
 HSV (49, 7, 89) CMYK (0, 1, 7, 11)



TUNDRA 1 74% 67%
 HEX (#E2DFD2)
 LAB (85.81, -2.01, 9.30) RGB (218, 215, 195)
 HSV (52, 10, 86) CMYK (0, 1, 10, 14)



TUNDRA 2 68% 63%
 HEX (#DAD7C4)
 LAB (79.20, -3.82, 14.84) RGB (200, 198, 167)
 HSV (54, 16, 79) CMYK (0, 1, 16, 21)



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



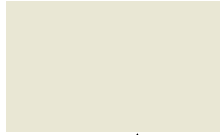
TUNDRA 4 45% 41%
 HEX (#B5B399)
 LAB (72.39, -2.92, 10.50) RGB (180, 179, 157)
 HSV (55, 12, 71) CMYK (0, 1, 12, 29)



TUNDRA 5 44% 38%
 HEX (#A4A29E)
 LAB (65.79, -2.26, 10.33) RGB (163, 161, 140)
 HSV (52, 14, 64) CMYK (0, 2, 14, 36)



TUNDRA 6 35% 31%
 HEX (#A3A08D)
 LAB (90.59, -1.82, 8.68) RGB (232, 229, 210)
 HSV (51, 9, 91) CMYK (0, 1, 9, 9)



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



SAHARA 2 75% 70%
 HEX (#E9F0C4)
 LAB (88.63, -1.69, 21.08) RGB (235, 222, 181)
 HSV (45, 22, 92) CMYK (0, 6, 22, 8)



SAHARA 3 73% 68%
 HEX (#E8DE84)
 LAB (85.72, -2.40, 13.55) RGB (220, 215, 187)
 HSV (49, 14, 86) CMYK (0, 3, 14, 14)



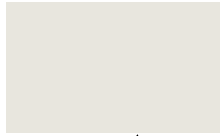
SAHARA 4 67% 64%
 HEX (#D6D6C)
 LAB (84.85, -0.79, 4.02) RGB (214, 212, 203)
 HSV (53, 4, 84) CMYK (0, 1, 4, 16)



SAHARA 5 66% 60%
 HEX (#D5D4CC)
 LAB (66.72, -1.94, 4.68) RGB (162, 163, 153)
 HSV (66, 6, 84) CMYK (0, 0, 6, 36)



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



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



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



FLORES 3 64% 62%
 HEX (#D0D1AE)
 LAB (80.43, -1.18, 27.42) RGB (216, 199, 147)
 HSV (44, 31, 85) CMYK (0, 8, 31, 15)



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



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



FLORES 6 32% 31%
 HEX (#A89867)
 LAB (90.52, -0.79, 7.52) RGB (233, 228, 212)
 HSV (44, 8, 91) CMYK (0, 2, 8, 9)

Harmonické a vyvážené



CEYLON 1 HEX (#E8E3D5) LAB (90.30, -5.07, 18.04) RGB (231, 229, 191) HSV (57, 17, 91) CMYK (0, 1, 17, 9)	CEYLON 2 HEX (#E7E5C0) LAB (87.25, -4.19, 26.41) RGB (230, 220, 167) HSV (50, 27, 90) CMYK (0, 5, 27, 10)	CEYLON 3 HEX (#E5DBA8) LAB (74.99, -6.81, 31.26) RGB (193, 187, 125) HSV (54, 34, 76) CMYK (0, 3, 34, 24)	CEYLON 4 HEX (#C1BA7E) LAB (72.28, -9.89, 36.79) RGB (183, 181, 108) HSV (58, 40, 72) CMYK (0, 1, 40, 28)	CEYLON 5 HEX (#66B46C) LAB (60.77, -11.61, 35.34) RGB (147, 151, 82) HSV (63, 45, 59) CMYK (2, 0, 45, 41)	CEYLON 6* HEX (#939652) LAB (85.28, -9.80, 28.29) RGB (215, 217, 158) HSV (62, 27, 85) CMYK (1, 0, 27, 15)
BORNEO 1 HEX (#D6D89F) LAB (85.60, -15.36, 37.41) RGB (210, 221, 141) HSV (68, 36, 86) CMYK (4, 0, 36, 14)	BORNEO 2 HEX (#D2DC8E) LAB (83.72, -15.01, 30.28) RGB (202, 215, 150) HSV (73, 30, 84) CMYK (6, 0, 30, 16)	BORNEO 3 HEX (#C9D797) LAB (76.68, -18.14, 30.03) RGB (176, 197, 132) HSV (79, 33, 77) CMYK (11, 0, 33, 23)	BORNEO 4* HEX (#D0C584) LAB (72.58, -22.03, 21.55) RGB (151, 188, 137) HSV (104, 27, 74) CMYK (20, 0, 27, 26)	BORNEO 5* HEX (#97B89) LAB (69.08, -18.78, 13.15) RGB (142, 178, 143) HSV (125, 20, 70) CMYK (20, 0, 19, 30)	BORNEO 6* HEX (#8D8190) LAB (87.38, -4.84, 4.65) RGB (213, 222, 208) HSV (100, 5, 87) CMYK (4, 0, 5, 13)
SUMATRA 1 HEX (#D5D0D1) LAB (82.19, -10.85, 13.09) RGB (194, 210, 178) HSV (92, 14, 82) CMYK (8, 0, 14, 18)	SUMATRA 2* HEX (#C1D183) LAB (75.42, -14.11, 18.44) RGB (173, 192, 150) HSV (89, 21, 75) CMYK (10, 0, 21, 25)	SUMATRA 3* HEX (#ACC097) LAB (69.58, -17.49, 21.77) RGB (152, 178, 129) HSV (91, 27, 70) CMYK (14, 0, 27, 30)	SUMATRA 4* HEX (#98B181) LAB (55.92, -19.22, 22.69) RGB (114, 142, 93) HSV (94, 34, 56) CMYK (20, 0, 34, 44)	SUMATRA 5* HEX (#72B5D0) LAB (49.89, -17.85, 20.37) RGB (100, 126, 83) HSV (96, 34, 49) CMYK (21, 0, 34, 51)	SUMATRA 6* HEX (#647E53) LAB (88.37, -7.44, 3.04) RGB (209, 226, 214) HSV (142, 7, 89) CMYK (7, 0, 4, 11)
OREGON 1* HEX (#D1E1D7) LAB (80.70, -16.43, 6.84) RGB (172, 209, 186) HSV (145, 18, 82) CMYK (18, 0, 10, 18)	OREGON 2* HEX (#ACD0BB) LAB (76.21, -19.54, 7.20) RGB (153, 198, 173) HSV (149, 22, 78) CMYK (22, 0, 12, 22)	OREGON 3* HEX (#99C5AE) LAB (71.79, -22.95, 8.50) RGB (135, 187, 158) HSV (148, 28, 73) CMYK (28, 0, 15, 27)	OREGON 4* HEX (#87B89F) LAB (68.15, -24.77, 9.80) RGB (122, 178, 146) HSV (147, 31, 70) CMYK (31, 0, 17, 30)	OREGON 5* HEX (#7AB293) LAB (63.59, -26.57, 10.91) RGB (107, 167, 133) HSV (146, 36, 65) CMYK (36, 0, 20, 35)	OREGON 6* HEX (#68A685) LAB (86.37, -10.11, 6.88) RGB (201, 222, 201) HSV (123, 9, 87) CMYK (9, 0, 8, 13)
CELEBES 1* HEX (#C9D0CA) LAB (76.17, -11.61, 6.70) RGB (170, 194, 174) HSV (133, 12, 76) CMYK (12, 0, 10, 24)	CELEBES 2 HEX (#AAC1AF) LAB (69.73, -13.95, 10.10) RGB (151, 177, 150) HSV (120, 15, 69) CMYK (15, 0, 14, 31)	CELEBES 3 HEX (#97B197) LAB (63.12, -14.41, 9.13) RGB (132, 160, 135) HSV (129, 17, 63) CMYK (17, 0, 15, 37)	CELEBES 4* HEX (#849F88) LAB (54.29, -14.85, 7.87) RGB (108, 137, 115) HSV (137, 21, 54) CMYK (21, 0, 15, 46)	CELEBES 5* HEX (#68B873) LAB (47.79, -32.84, 9.31) RGB (97, 119, 97) HSV (123, 19, 47) CMYK (19, 0, 18, 53)	CELEBES 6 HEX (#607761) LAB (82.76, -8.18, 0.59) RGB (190, 211, 203) HSV (163, 10, 83) CMYK (10, 0, 3, 17)
TASMANIA 1 HEX (#BDD2C) LAB (76.09, -13.47, 2.87) RGB (162, 195, 180) HSV (156, 17, 76) CMYK (17, 0, 7, 24)	TASMANIA 2 HEX (#A2C2B5) LAB (71.45, -16.98, 3.24) RGB (143, 184, 167) HSV (158, 22, 72) CMYK (22, 0, 8, 28)	TASMANIA 3* HEX (#8EB7A8) LAB (65.56, -15.77, 3.83) RGB (130, 167, 151) HSV (154, 22, 66) CMYK (22, 0, 9, 34)	TASMANIA 4* HEX (#82A797) LAB (53.95, -13.79, 2.27) RGB (104, 136, 124) HSV (159, 24, 53) CMYK (24, 0, 8, 47)	TASMANIA 5* HEX (#67877C) LAB (44.90, -15.09, 2.57) RGB (79, 113, 101) HSV (159, 30, 44) CMYK (30, 0, 10, 56)	TASMANIA 6* HEX (#4E7165) LAB (89.97, 0.83, 6.37) RGB (233, 225, 213) HSV (89, 97, 0.83, 6.37) RGB (233, 225, 213) HSV (35, 8, 91) CMYK (0, 3, 8, 9)

Farebné odtiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu líšiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačná podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrané farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odtiene k dispozícii.

☼ Index odrazu svetla/ HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

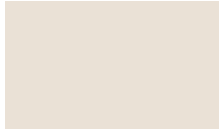
TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu).

Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

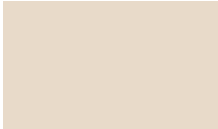
Na zaistenie dlhého životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25 . Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na mieru.



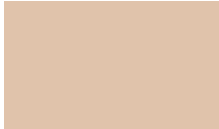
Romantické a jemné



AFRICA 1 76% 66%
HEX (#E9E1D6)
LAB (87.36, 2.30, 9.33) RGB (231, 217, 200)
HSV (31, 13, 91) CMYK (0, 6, 13, 9)



AFRICA 2 71% 63%
HEX (#E6D8C9)
LAB (80.23, 6.83, 14.83) RGB (222, 194, 170)
HSV (26, 23, 87) CMYK (0, 13, 23, 13)



AFRICA 3 57% 58%
HEX (#DCE1AB)
LAB (78.72, 8.95, 19.87) RGB (225, 188, 157)
HSV (26, 30, 88) CMYK (0, 16, 30, 12)



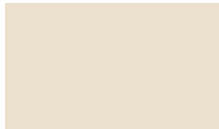
AFRICA 4 54% 56%
HEX (#E0B89E)
LAB (68.28, 11.00, 15.26) RGB (196, 159, 138)
HSV (20, 29, 77) CMYK (0, 19, 29, 23)



AFRICA 5 38% 41%
HEX (#C49E88)
LAB (58.63, 12.73, 14.67) RGB (172, 133, 115)
HSV (17, 32, 67) CMYK (0, 23, 32, 33)



AFRICA 6 27% 30%
HEX (#A8B474)
LAB (89.48, 0.94, 9.01) RGB (234, 224, 206)
HSV (36, 11, 92) CMYK (0, 4, 11, 8)



TEXAS 1 60% 71%
HEX (#EADFCF)
LAB (84.85, 3.96, 14.85) RGB (231, 209, 183)
HSV (31, 20, 90) CMYK (0, 10, 20, 10)



TEXAS 2 45% 65%
HEX (#E6D0B8)
LAB (81.78, 6.59, 18.44) RGB (229, 198, 168)
HSV (29, 26, 90) CMYK (0, 13, 26, 10)



TEXAS 3 35% 62%
HEX (#E4C6A9)
LAB (77.10, 8.54, 17.26) RGB (218, 184, 158)
HSV (25, 27, 86) CMYK (0, 16, 27, 14)



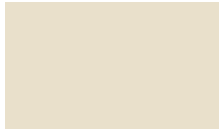
TEXAS 4 21% 55%
HEX (#DAB79E)
LAB (64.42, 12.45, 17.09) RGB (188, 148, 125)
HSV (20, 33, 74) CMYK (0, 22, 33, 26)



TEXAS 5 15% 39%
HEX (#B9C97E)
LAB (57.26, 13.23, 13.60) RGB (168, 129, 113)
HSV (16, 32, 66) CMYK (0, 24, 32, 34)



TEXAS 6 10% 29%
HEX (#A8B072)
LAB (89.62, -0.54, 10.85) RGB (233, 225, 203)
HSV (41, 12, 91) CMYK (0, 4, 12, 9)



SAVANNE 1 75% 69%
HEX (#E9E0CC)
LAB (87.04, 2.93, 17.81) RGB (237, 215, 183)
HSV (34, 22, 93) CMYK (0, 9, 22, 7)



SAVANNE 2 70% 65%
HEX (#EDD6B8)
LAB (83.90, 5.78, 25.25) RGB (237, 204, 161)
HSV (34, 32, 93) CMYK (0, 14, 32, 7)



SAVANNE 3 64% 62%
HEX (#E4C6A2)
LAB (80.01, 1.10, 18.27) RGB (214, 197, 163)
HSV (39, 23, 84) CMYK (0, 8, 23, 16)



SAVANNE 4 57% 51%
HEX (#D5C4A4)
LAB (84.25, -1.40, 7.13) RGB (213, 211, 195)
HSV (49, 8, 84) CMYK (0, 1, 8, 16)



SAVANNE 5 65% 62%
HEX (#D5D2C4)
LAB (67.45, -1.29, 7.86) RGB (168, 165, 149)
HSV (49, 11, 66) CMYK (0, 2, 11, 34)



SAVANNE 6 37% 32%
HEX (#A7A496)
LAB (85.01, 3.52, 12.69) RGB (229, 209, 187)
HSV (32, 18, 90) CMYK (0, 9, 18, 10)



COLORADO 1 66% 65%
HEX (#E4D1BC)
LAB (87.10, 7.05, 16.89) RGB (209, 180, 153)
HSV (27, 26, 82) CMYK (0, 14, 26, 18)



COLORADO 2 48% 49%
HEX (#D1B39A)
LAB (73.27, 7.51, 16.88) RGB (205, 174, 148)
HSV (27, 27, 81) CMYK (0, 15, 27, 19)



COLORADO 3 46% 47%
HEX (#D0A695)
LAB (76.41, 3.50, 14.22) RGB (205, 186, 161)
HSV (32, 21, 81) CMYK (0, 10, 21, 19)



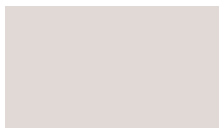
COLORADO 4 51% 48%
HEX (#CDB9A2)
LAB (83.33, 0.74, 9.67) RGB (217, 207, 188)
HSV (38, 13, 85) CMYK (0, 5, 13, 15)



COLORADO 5 63% 54%
HEX (#D8CEBD)
LAB (68.19, 1.35, 6.87) RGB (174, 165, 153)
HSV (31, 12, 68) CMYK (0, 5, 12, 32)



COLORADO 6 38% 34%
HEX (#A6A499)
LAB (86.82, 2.24, 2.28) RGB (224, 216, 212)
HSV (12, 5, 88) CMYK (0, 4, 5, 12)



CATALONIA 1 70% 66%
HEX (#F0D7D5)
LAB (81.09, 4.73, 5.65) RGB (215, 198, 190)
HSV (18, 11, 84) CMYK (0, 8, 11, 16)



CATALONIA 2 59% 55%
HEX (#D6C6BF)
LAB (75.13, 6.50, 11.14) RGB (205, 180, 164)
HSV (23, 20, 81) CMYK (0, 12, 20, 19)



CATALONIA 3 48% 47%
HEX (#CDB4A4)
LAB (71.12, 10.74, 18.32) RGB (205, 167, 140)
HSV (23, 31, 81) CMYK (0, 19, 31, 19)



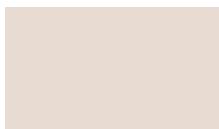
CATALONIA 4 42% 47%
HEX (#CDA68D)
LAB (65.84, 13.00, 23.68) RGB (196, 151, 117)
HSV (25, 40, 77) CMYK (0, 23, 40, 23)



CATALONIA 5 35% 39%
HEX (#C49676)
LAB (61.76, 16.34, 27.49) RGB (191, 138, 100)
HSV (24, 47, 75) CMYK (0, 28, 47, 25)



CATALONIA 6 30% 32%
HEX (#BFB965)
LAB (88.11, 3.64, 4.80) RGB (232, 219, 210)
HSV (18, 9, 91) CMYK (0, 6, 9, 9)



YUCATAN 1 72% 66%
HEX (#E8DAD4)
LAB (84.83, 5.73, 9.36) RGB (230, 208, 193)
HSV (22, 15, 90) CMYK (0, 10, 15, 10)



YUCATAN 2 66% 63%
HEX (#E6CFC2)
LAB (79.34, 8.17, 15.09) RGB (222, 191, 168)
HSV (24, 24, 87) CMYK (0, 14, 24, 13)



YUCATAN 3 56% 55%
HEX (#DDEA8B)
LAB (72.61, 10.65, 17.31) RGB (209, 171, 146)
HSV (23, 30, 82) CMYK (0, 18, 30, 18)



YUCATAN 4 45% 44%
HEX (#D0A993)
LAB (66.12, 9.68, 14.32) RGB (187, 154, 134)
HSV (21, 28, 74) CMYK (0, 18, 28, 26)



YUCATAN 5 35% 36%
HEX (#B89987)
LAB (57.90, 8.35, 13.64) RGB (162, 134, 115)
HSV (23, 29, 64) CMYK (0, 18, 29, 36)



YUCATAN 6 26% 26%
HEX (#A28573)
LAB (85.67, 5.02, 9.09) RGB (231, 211, 196)
HSV (23, 15, 91) CMYK (0, 9, 15, 9)



ARIZONA 1 67% 66%
HEX (#E7D2C5)
LAB (78.38, 9.23, 10.46) RGB (219, 188, 174)
HSV (18, 20, 86) CMYK (0, 14, 20, 14)



ARIZONA 2 54% 57%
HEX (#DABBAE)
LAB (75.36, 11.14, 12.08) RGB (214, 178, 163)
HSV (16, 24, 84) CMYK (0, 17, 24, 16)



ARIZONA 3 49% 54%
HEX (#D6B1A3)
LAB (72.39, 9.43, 9.29) RGB (201, 171, 160)
HSV (15, 20, 79) CMYK (0, 15, 20, 21)



ARIZONA 4 44% 47%
HEX (#C9ABA1)
LAB (79.78, 3.95, 4.92) RGB (209, 195, 187)
HSV (20, 10, 82) CMYK (0, 7, 10, 18)



ARIZONA 5 56% 53%
HEX (#D1C3BC)
LAB (66.05, 3.64, 3.02) RGB (170, 158, 154)
HSV (13, 8, 67) CMYK (0, 7, 8, 33)

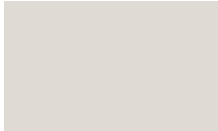


ARIZONA 6 35% 32%
HEX (#A99E9B)
LAB (87.31, 1.92, 3.11) RGB (225, 218, 211)
HSV (23, 5, 88) CMYK (0, 3, 5, 12)

Romantické a jemné

MINORCA 1 HEX (#E1D9D4) LAB (84.16, 3.28, 4.04) RGB (220, 208, 201) HSV (18, 8, 86) CMYK (0, 5, 8, 14)	MINORCA 2 HEX (#DBCFCFA) LAB (74.94, 5.15, 5.41) RGB (198, 181, 173) HSV (15, 12, 78) CMYK (0, 9, 12, 22)	MINORCA 3 HEX (#C6B4AE) LAB (69.39, 8.34, 10.44) RGB (192, 164, 150) HSV (19, 21, 75) CMYK (0, 15, 21, 25)	MINORCA 4 HEX (#C0A396) LAB (58.95, 11.29, 12.14) RGB (169, 134, 120) HSV (16, 28, 66) CMYK (0, 21, 28, 34)	MINORCA 5 HEX (#A98679) LAB (50.53, 9.52, 10.68) RGB (143, 114, 102) HSV (18, 28, 56) CMYK (0, 20, 28, 44)	MINORCA 6 HEX (#8E7266) LAB (38.03, 1.38, 1.29) RGB (211, 206, 203) HSV (10, 3, 83) CMYK (0, 2, 3, 17)
CORSICA 1 HEX (#D2DCC) LAB (79.08, 2.48, 3.49) RGB (203, 194, 188) HSV (21, 7, 80) CMYK (0, 5, 7, 20)	CORSICA 2 HEX (#C8C2BD) LAB (76.19, 5.41, 8.27) RGB (204, 184, 172) HSV (23, 15, 80) CMYK (0, 10, 15, 20)	CORSICA 3 HEX (#C8B8AC) LAB (68.59, 6.26, 9.28) RGB (185, 163, 150) HSV (21, 19, 73) CMYK (0, 12, 19, 27)	CORSICA 4 HEX (#B9A296) LAB (63.58, 7.37, 10.82) RGB (175, 149, 134) HSV (20, 23, 68) CMYK (0, 15, 23, 32)	CORSICA 5 HEX (#AE9487) LAB (56.64, 6.09, 9.09) RGB (153, 132, 119) HSV (21, 21, 60) CMYK (0, 14, 21, 40)	CORSICA 6 HEX (#988378) LAB (49.13, 2.01, 4.78) RGB (232, 222, 213) HSV (28, 7, 91) CMYK (0, 4, 7, 9)
MADEIRA 1 HEX (#E7DED6) LAB (85.14, 2.52, 6.02) RGB (222, 211, 200) HSV (26, 9, 87) CMYK (0, 5, 9, 13)	MADEIRA 2 HEX (#DED2C9) LAB (77.16, 4.05, 6.80) RGB (203, 188, 177) HSV (22, 12, 80) CMYK (0, 8, 12, 20)	MADEIRA 3 HEX (#C8B882) LAB (76.85, 3.59, 4.85) RGB (200, 187, 179) HSV (21, 10, 79) CMYK (0, 7, 10, 21)	MADEIRA 4 HEX (#C8B8B4) LAB (70.94, 4.86, 5.80) RGB (187, 170, 162) HSV (18, 13, 73) CMYK (0, 9, 13, 27)	MADEIRA 5 HEX (#B8AA43) LAB (60.77, 6.71, 8.17) RGB (164, 142, 131) HSV (19, 19, 64) CMYK (0, 13, 19, 36)	MADEIRA 6 HEX (#A48E84) LAB (59.66, 1.37, 5.54) RGB (233, 224, 213) HSV (33, 8, 91) CMYK (0, 4, 8, 9)
COLUMBIA 1 HEX (#E8E0D6) LAB (85.17, 2.48, 5.75) RGB (222, 211, 200) HSV (24, 9, 87) CMYK (0, 5, 9, 13)	COLUMBIA 2 HEX (#DED2CA) LAB (69.69, 6.64, 8.62) RGB (189, 166, 154) HSV (19, 18, 74) CMYK (0, 12, 18, 26)	COLUMBIA 3 HEX (#BCA59A) LAB (63.75, 7.49, 8.31) RGB (174, 150, 139) HSV (16, 19, 68) CMYK (0, 14, 19, 32)	COLUMBIA 4 HEX (#AD958C) LAB (50.07, 6.50, 9.45) RGB (136, 115, 103) HSV (20, 24, 53) CMYK (0, 16, 24, 47)	COLUMBIA 5 HEX (#887267) LAB (43.32, 7.72, 9.71) RGB (121, 98, 86) HSV (19, 28, 47) CMYK (0, 19, 28, 53)	COLUMBIA 6 HEX (#786156) LAB (35.71, 1.36, 2.28) RGB (219, 213, 208) HSV (27, 4, 86) CMYK (0, 3, 4, 14)
MAJORCA 1 HEX (#DAD5D1) LAB (79.51, 1.76, 6.49) RGB (206, 196, 184) HSV (30, 10, 81) CMYK (0, 5, 10, 19)	MAJORCA 2 HEX (#CDC3B9) LAB (74.69, 2.47, 9.72) RGB (196, 182, 165) HSV (31, 15, 77) CMYK (0, 7, 15, 23)	MAJORCA 3 HEX (#C3B5A6) LAB (71.25, 3.23, 11.71) RGB (189, 172, 152) HSV (30, 19, 74) CMYK (0, 9, 19, 26)	MAJORCA 4 HEX (#DAB99) LAB (63.40, 4.58, 13.70) RGB (171, 150, 128) HSV (29, 24, 67) CMYK (0, 12, 24, 33)	MAJORCA 5 HEX (#B9581) LAB (59.29, 5.58, 15.32) RGB (162, 139, 115) HSV (29, 29, 64) CMYK (0, 15, 29, 36)	MAJORCA 6 HEX (#A28A74) LAB (82.89, 0.66, 1.09) RGB (209, 206, 203) HSV (15, 2, 82) CMYK (0, 1, 2, 18)
MALTA 1 HEX (#D0CDDC) LAB (78.74, 1.69, 3.55) RGB (201, 194, 187) HSV (23, 6, 79) CMYK (0, 4, 6, 21)	MALTA 2 HEX (#C9C1BC) LAB (75.60, 1.69, 5.45) RGB (194, 185, 175) HSV (28, 9, 76) CMYK (0, 5, 9, 24)	MALTA 3 HEX (#C1B8B0) LAB (71.15, 3.25, 8.35) RGB (187, 172, 158) HSV (27, 15, 73) CMYK (0, 8, 15, 27)	MALTA 4 HEX (#B8A89F) LAB (64.73, 3.12, 9.92) RGB (170, 155, 138) HSV (30, 18, 67) CMYK (0, 9, 18, 33)	MALTA 5 HEX (#A99A88) LAB (57.39, 2.99, 8.62) RGB (149, 136, 122) HSV (29, 18, 59) CMYK (0, 9, 18, 41)	MALTA 6 HEX (#95877A) LAB (57.84, 1.23, 6.56) RGB (228, 219, 206) HSV (34, 9, 89) CMYK (0, 4, 9, 11)
GALAPAGOS 1 HEX (#E4DBCF) LAB (80.83, 2.03, 9.69) RGB (212, 199, 181) HSV (32, 14, 83) CMYK (0, 6, 14, 17)	GALAPAGOS 2 HEX (#D4C6B6) LAB (75.89, 1.60, 8.01) RGB (196, 186, 171) HSV (33, 12, 77) CMYK (0, 6, 12, 23)	GALAPAGOS 3 HEX (#C4B9AC) LAB (71.59, 0.61, 8.26) RGB (183, 175, 159) HSV (38, 12, 72) CMYK (0, 5, 12, 28)	GALAPAGOS 4 HEX (#B6AEAD) LAB (60.14, 1.88, 11.06) RGB (156, 143, 125) HSV (35, 20, 61) CMYK (0, 8, 20, 39)	GALAPAGOS 5 HEX (#9C8F7D) LAB (53.79, 2.44, 8.64) RGB (139, 127, 113) HSV (31, 18, 54) CMYK (0, 9, 18, 46)	GALAPAGOS 6 HEX (#8A7E71) LAB (46.78, 1.24, 2.26) RGB (222, 216, 211) HSV (23, 4, 87) CMYK (0, 2, 4, 13)

9.3. MODERNÝ DIZAJN A DLHODOBÁ ŽIVOTNOSŤ



PAMPA 1 70% 67%
 HEX (#D0D8D5)
 LAB (82.02, 0.45, 5.56) RGB (209, 203, 192)
 HSV (38, 8, 82) CMYK (0, 3, 8, 18)



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



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



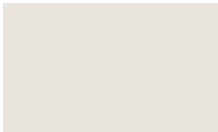
PAMPA 4 44% 40%
 HEX (#BCB09C)
 LAB (67.09, 0.04, 15.24) RGB (174, 162, 135)
 HSV (41, 22, 68) CMYK (0, 7, 22, 32)



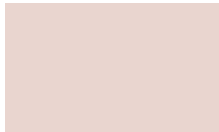
PAMPA 5 37% 49%
 HEX (#AEA288)
 LAB (57.36, 2.73, 18.09) RGB (154, 135, 105)
 HSV (36, 31, 60) CMYK (0, 12, 31, 40)



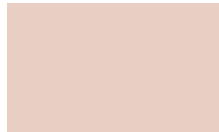
PAMPA 6 25% 41%
 HEX (#9A876A)
 LAB (50.13, 0.16, 3.01) RGB (230, 227, 219)
 HSV (40, 4, 90) CMYK (0, 1, 4, 10)



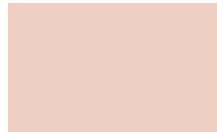
FUJI 1 77% 67%
 HEX (#E5E2DC)
 LAB (87.01, 5.65, 5.02) RGB (233, 214, 207)
 HSV (14, 10, 91) CMYK (0, 8, 10, 9)



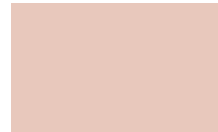
FUJI 2 70% 69%
 HEX (#E9D6D0)
 LAB (84.64, 7.85, 8.53) RGB (233, 206, 194)
 HSV (16, 16, 91) CMYK (0, 12, 16, 9)



FUJI 3 65% 66%
 HEX (#EBCDC3)
 LAB (84.97, 9.30, 10.27) RGB (238, 206, 192)
 HSV (16, 19, 93) CMYK (0, 13, 19, 7)



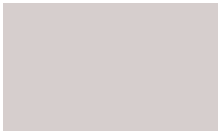
FUJI 4 66% 67%
 HEX (#EDCCD1)
 LAB (82.42, 9.75, 9.26) RGB (230, 199, 187)
 HSV (14, 18, 90) CMYK (0, 14, 18, 10)



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



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



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



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



ASTURIA 3 45% 46%
 HEX (#C9AC45)
 LAB (62.04, 14.14, 11.54) RGB (182, 141, 129)
 HSV (12, 28, 71) CMYK (0, 23, 28, 29)



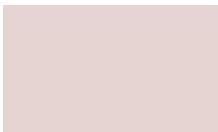
ASTURIA 4 30% 34%
 HEX (#B58C82)
 LAB (54.74, 18.65, 15.53) RGB (170, 119, 104)
 HSV (12, 38, 67) CMYK (0, 31, 38, 33)



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



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



GOMERA 1* 68% 67%
 HEX (#D0D0D2)
 LAB (77.60, 9.91, 3.24) RGB (213, 186, 185)
 HSV (358, 13, 83) CMYK (0, 13, 13, 17)



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



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



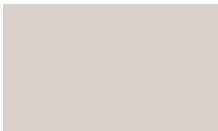
GOMERA 4 31% 39%
 HEX (#B8B8B3)
 LAB (59.65, 18.44, 10.43) RGB (181, 132, 125)
 HSV (5, 30, 71) CMYK (0, 27, 30, 29)



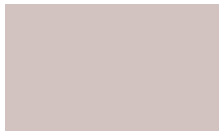
GOMERA 5* 28% 34%
 HEX (#B5B37E)
 LAB (55.17, 20.98, 12.91) RGB (174, 118, 110)
 HSV (8, 36, 68) CMYK (0, 32, 36, 32)



GOMERA 6* 23% 30%
 HEX (#AD766E)
 LAB (84.42, 3.15, 2.89) RGB (219, 209, 204)
 HSV (13, 6, 86) CMYK (0, 5, 6, 14)



TENERIFE 1 75% 66%
 HEX (#D0D0CD)
 LAB (79.65, 5.24, 2.58) RGB (210, 194, 191)
 HSV (7, 8, 82) CMYK (0, 7, 8, 18)



TENERIFE 2 66% 60%
 HEX (#D1C2C0)
 LAB (73.98, 6.60, 1.72) RGB (196, 178, 178)
 HSV (357, 9, 77) CMYK (0, 9, 9, 23)



TENERIFE 3* 60% 58%
 HEX (#C3B1B2)
 LAB (69.69, 7.99, 1.69) RGB (186, 165, 166)
 HSV (354, 11, 73) CMYK (0, 11, 10, 27)



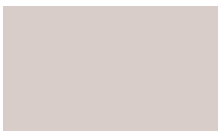
TENERIFE 4* 52% 55%
 HEX (#BAA5A7)
 LAB (66.18, 8.81, 2.01) RGB (178, 156, 156)
 HSV (355, 13, 70) CMYK (0, 13, 12, 30)



TENERIFE 5* 33% 51%
 HEX (#B2B9B0)
 LAB (59.50, 9.41, 2.17) RGB (161, 138, 139)
 HSV (355, 15, 63) CMYK (0, 15, 13, 37)



TENERIFE 6* 25% 44%
 HEX (#A1B9B8)
 LAB (83.16, 3.87, 3.45) RGB (217, 205, 199)
 HSV (14, 8, 85) CMYK (0, 6, 8, 15)



GALICIA 1 62% 59%
 HEX (#D9CCCC)
 LAB (78.07, 4.97, 3.99) RGB (206, 190, 184)
 HSV (12, 10, 81) CMYK (0, 8, 10, 19)



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



GALICIA 3 42% 39%
 HEX (#C9A9A5)
 LAB (62.68, 10.39, 8.79) RGB (176, 145, 135)
 HSV (12, 22, 69) CMYK (0, 18, 22, 31)



GALICIA 4 31% 32%
 HEX (#A9F988)
 LAB (55.78, 14.05, 9.88) RGB (164, 125, 116)
 HSV (9, 28, 64) CMYK (0, 24, 28, 36)



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



GALICIA 6 19% 22%
 HEX (#94716A)
 LAB (82.87, 2.53, -0.47) RGB (211, 205, 206)
 HSV (330, 3, 83) CMYK (0, 3, 2, 17)



FORMENTERA 1* 62% 60%
 HEX (#D2CCCC)
 LAB (77.83, 5.57, 1.19) RGB (204, 189, 189)
 HSV (352, 7, 80) CMYK (0, 7, 7, 20)



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



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



FORMENTERA 4 33% 38%
 HEX (#B992B8)
 LAB (56.41, 14.87, 9.07) RGB (166, 126, 119)
 HSV (7, 28, 65) CMYK (0, 24, 28, 35)



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



FORMENTERA 6 15% 19%
 HEX (#B0625A)
 LAB (83.79, 4.50, 0.09) RGB (218, 206, 207)
 HSV (349, 5, 85) CMYK (0, 5, 4, 15)

Romantické a jemné

SCOTLAND 1* HEX (#D9CED0) LAB (77.07, 6.94, -0.29) RGB (203, 186, 190) HSV (342, 8, 80) CMYK (0, 8, 6, 20)	SCOTLAND 2* HEX (#CBBABF) LAB (67.27, 11.66, 2.75) RGB (187, 157, 158) HSV (354, 16, 73) CMYK (0, 16, 15, 27)	SCOTLAND 3* HEX (#BA9C9F) LAB (56.51, 18.41, 2.97) RGB (168, 124, 130) HSV (349, 26, 66) CMYK (0, 26, 22, 34)	SCOTLAND 4* HEX (#A87883) LAB (47.25, 20.83, 4.04) RGB (148, 99, 105) HSV (350, 33, 58) CMYK (0, 33, 28, 42)	SCOTLAND 5* HEX (#93626A) LAB (40.62, 24.07, 5.42) RGB (135, 80, 87) HSV (352, 41, 53) CMYK (0, 41, 35, 47)	SCOTLAND 6* HEX (#875057) LAB (38.05, 4.38, 9.55) RGB (237, 218, 201) HSV (26, 14, 93) CMYK (0, 8, 14, 7)
NEVADA 1 HEX (#E0C9CA) LAB (84.86, 6.42, 13.93) RGB (234, 207, 185) HSV (25, 21, 92) CMYK (0, 12, 21, 8)	NEVADA 2 HEX (#EACEBA) LAB (83.30, 9.66, 19.31) RGB (239, 200, 170) HSV (26, 28, 94) CMYK (0, 16, 28, 6)	NEVADA 3 HEX (#EFC8AB) LAB (77.57, 12.86, 21.90) RGB (229, 182, 151) HSV (24, 34, 90) CMYK (0, 21, 34, 10)	NEVADA 4 HEX (#E5B697) LAB (70.19, 15.24, 16.12) RGB (209, 161, 142) HSV (17, 31, 82) CMYK (0, 23, 31, 18)	NEVADA 5 HEX (#D0A18F) LAB (53.40, 16.39, 12.30) RGB (162, 117, 106) HSV (10, 34, 63) CMYK (0, 28, 34, 37)	NEVADA 6 HEX (#A17468) LAB (86.41, 2.70, 3.32) RGB (224, 214, 208) HSV (17, 6, 88) CMYK (0, 4, 6, 12)
UMBRIA 1 HEX (#E0D6D2) LAB (74.76, 9.09, 10.05) RGB (208, 178, 165) HSV (17, 20, 82) CMYK (0, 15, 20, 18)	UMBRIA 2 HEX (#D0B1A5) LAB (63.60, 16.76, 20.82) RGB (195, 142, 117) HSV (19, 39, 76) CMYK (0, 27, 39, 24)	UMBRIA 3 HEX (#C28E76) LAB (54.50, 24.66, 26.55) RGB (182, 113, 85) HSV (17, 53, 72) CMYK (0, 38, 53, 28)	UMBRIA 4 HEX (#B67055) LAB (43.19, 24.78, 25.29) RGB (150, 85, 61) HSV (16, 59, 59) CMYK (0, 44, 59, 41)	UMBRIA 5 HEX (#965430) LAB (40.32, 20.97, 20.40) RGB (136, 81, 62) HSV (15, 54, 53) CMYK (0, 40, 54, 47)	UMBRIA 6 HEX (#87503E) LAB (85.36, 3.43, 8.78) RGB (227, 211, 195) HSV (28, 13, 89) CMYK (0, 7, 13, 11)
GOA 1 HEX (#E2D2C4) LAB (81.40, 6.80, 15.19) RGB (226, 197, 173) HSV (27, 23, 89) CMYK (0, 13, 23, 11)	GOA 2 HEX (#E2C5AE) LAB (78.14, 8.44, 22.98) RGB (224, 187, 150) HSV (29, 33, 88) CMYK (0, 17, 33, 12)	GOA 3 HEX (#E0BA97) LAB (75.20, 9.96, 28.73) RGB (221, 177, 132) HSV (31, 40, 87) CMYK (0, 20, 40, 13)	GOA 4 HEX (#D0B184) LAB (66.65, 13.43, 33.29) RGB (203, 152, 102) HSV (29, 49, 80) CMYK (0, 25, 49, 20)	GOA 5 HEX (#C89766) LAB (53.56, 18.40, 34.18) RGB (173, 115, 69) HSV (26, 60, 68) CMYK (0, 34, 60, 32)	GOA 6 HEX (#AD7245) LAB (82.27, 3.97, 7.89) RGB (218, 202, 189) HSV (24, 13, 86) CMYK (0, 8, 13, 14)
IBIZA 1 HEX (#D0C9BE) LAB (75.92, 5.05, 13.22) RGB (206, 183, 162) HSV (28, 21, 81) CMYK (0, 11, 21, 19)	IBIZA 2 HEX (#CEB7A3) LAB (71.62, 7.63, 20.78) RGB (203, 170, 137) HSV (29, 32, 80) CMYK (0, 16, 32, 20)	IBIZA 3 HEX (#CA998A) LAB (66.95, 8.33, 25.60) RGB (193, 157, 116) HSV (31, 39, 76) CMYK (0, 19, 39, 24)	IBIZA 4 HEX (#C19755) LAB (57.36, 8.69, 20.70) RGB (165, 132, 101) HSV (28, 38, 65) CMYK (0, 20, 38, 35)	IBIZA 5 HEX (#A48366) LAB (57.15, 7.89, 17.05) RGB (161, 132, 107) HSV (27, 33, 63) CMYK (0, 18, 33, 37)	IBIZA 6 HEX (#A18368) LAB (88.48, 0.73, 8.02) RGB (230, 221, 205) HSV (38, 10, 90) CMYK (0, 4, 10, 10)
ELBA 1 HEX (#E6DDCE) LAB (84.70, 1.34, 10.52) RGB (222, 210, 190) HSV (35, 14, 87) CMYK (0, 6, 14, 13)	ELBA 2 HEX (#DED1BF) LAB (76.60, 2.37, 14.96) RGB (204, 187, 160) HSV (35, 21, 80) CMYK (0, 9, 21, 20)	ELBA 3 HEX (#CBA11) LAB (69.67, 2.78, 22.16) RGB (190, 167, 129) HSV (37, 31, 75) CMYK (0, 12, 31, 25)	ELBA 4 HEX (#BEA782) LAB (64.26, 5.76, 27.91) RGB (182, 151, 105) HSV (35, 42, 72) CMYK (0, 17, 42, 28)	ELBA 5 HEX (#B6966A) LAB (57.85, 7.57, 28.02) RGB (167, 133, 89) HSV (34, 46, 66) CMYK (0, 21, 46, 34)	ELBA 6 HEX (#A7855A) LAB (90.07, -5.77, 22.72) RGB (233, 229, 182) HSV (55, 21, 91) CMYK (0, 2, 21, 9)

Farebné odtiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu líšiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačná podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrané farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odtiene k dispozícii.

☀ Index odrazu svetla/HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu).

Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zaistenie dlhkej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25 . Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na mieru.



Energické a pozitívne

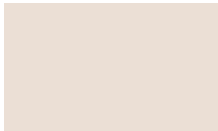


CALIFORNIA 1 HEX (#E8E4B7) LAB (89.37, 4.23, 28.01) RGB (237, 225, 170) HSV (50, 28, 93) CMYK (0, 5, 28, 7)	CALIFORNIA 2 HEX (#ECE1AB) LAB (88.28, 5.97, 36.28) RGB (235, 223, 151) HSV (51, 35, 92) CMYK (0, 5, 35, 8)	CALIFORNIA 3 HEX (#EBDE97) LAB (86.99, 5.22, 48.03) RGB (238, 218, 124) HSV (49, 47, 93) CMYK (0, 8, 47, 7)	CALIFORNIA 4 HEX (#EEDA7D) LAB (87.09, 1.95, 43.44) RGB (242, 217, 134) HSV (46, 44, 95) CMYK (0, 11, 44, 5)	CALIFORNIA 5 HEX (#F2D886) LAB (84.29, 2.33, 52.13) RGB (244, 206, 109) HSV (43, 55, 96) CMYK (0, 16, 55, 4)	CALIFORNIA 6 HEX (#F4CE6E) LAB (91.42, 0.39, 5.73) RGB (234, 230, 218) HSV (44, 6, 92) CMYK (0, 2, 6, 8)
GObI 1 HEX (#FAE6D8) LAB (89.96, 0.40, 12.64) RGB (236, 226, 201) HSV (42, 14, 92) CMYK (0, 4, 14, 8)	GObI 2 HEX (#EBE1CA) LAB (89.15, 0.53, 22.41) RGB (239, 223, 180) HSV (42, 24, 94) CMYK (0, 7, 24, 6)	GObI 3 HEX (#EFD8E5) LAB (85.31, 4.85, 33.42) RGB (244, 208, 149) HSV (37, 38, 96) CMYK (0, 15, 38, 4)	GObI 4 HEX (#F4D096) LAB (83.83, 7.24, 41.18) RGB (247, 202, 130) HSV (37, 47, 97) CMYK (0, 18, 47, 3)	GObI 5 HEX (#F7C8B3) LAB (82.48, 6.98, 56.10) RGB (248, 198, 96) HSV (40, 61, 97) CMYK (0, 20, 61, 3)	GObI 6* HEX (#F8C561) LAB (88.20, 3.45, 35.61) RGB (239, 221, 152) HSV (47, 36, 94) CMYK (0, 8, 36, 6)
DAKOTA 1 HEX (#EFD099) LAB (86.59, 0.04, 35.48) RGB (240, 215, 148) HSV (43, 38, 94) CMYK (0, 11, 38, 6)	DAKOTA 2 HEX (#F0D695) LAB (87.72, 1.10, 29.28) RGB (238, 219, 163) HSV (44, 31, 94) CMYK (0, 8, 31, 6)	DAKOTA 3 HEX (#EEDAA4) LAB (84.35, 1.14, 41.13) RGB (238, 208, 131) HSV (42, 44, 94) CMYK (0, 13, 44, 6)	DAKOTA 4 HEX (#ECCF84) LAB (79.91, 7.99, 36.41) RGB (235, 191, 129) HSV (35, 44, 92) CMYK (0, 19, 44, 8)	DAKOTA 5 HEX (#EABF82) LAB (74.55, 11.10, 27.70) RGB (220, 175, 132) HSV (28, 40, 86) CMYK (0, 21, 40, 14)	DAKOTA 6 HEX (#DCAE85) LAB (90.05, 1.22, 4.21) RGB (232, 226, 217) HSV (30, 6, 91) CMYK (0, 3, 6, 9)
JAMAICA 1 HEX (#E8E1DA) LAB (86.84, 2.15, 16.79) RGB (234, 215, 184) HSV (36, 21, 92) CMYK (0, 8, 21, 8)	JAMAICA 2 HEX (#EAD6B9) LAB (83.57, 4.28, 25.12) RGB (234, 204, 160) HSV (36, 31, 92) CMYK (0, 13, 31, 8)	JAMAICA 3 HEX (#E9CCA1) LAB (80.41, 6.61, 41.51) RGB (236, 193, 121) HSV (38, 48, 93) CMYK (0, 18, 48, 7)	JAMAICA 4 HEX (#ECC179) LAB (80.23, 7.61, 47.62) RGB (239, 192, 108) HSV (38, 54, 94) CMYK (0, 20, 54, 6)	JAMAICA 5* HEX (#E9F6D) LAB (78.20, 10.30, 49.23) RGB (238, 185, 100) HSV (37, 58, 93) CMYK (0, 23, 58, 7)	JAMAICA 6 HEX (#E8B864) LAB (88.27, 0.92, 14.10) RGB (234, 220, 193) HSV (38, 17, 92) CMYK (0, 6, 17, 8)
NAMIB 1 HEX (#EADBC2) LAB (86.85, 1.05, 19.12) RGB (234, 216, 180) HSV (39, 22, 92) CMYK (0, 8, 22, 8)	NAMIB 2 HEX (#E9D7B5) LAB (85.62, 1.23, 28.86) RGB (236, 212, 158) HSV (41, 32, 93) CMYK (0, 11, 32, 7)	NAMIB 3 HEX (#E0C39F) LAB (81.48, 3.03, 39.61) RGB (232, 199, 127) HSV (40, 45, 91) CMYK (0, 15, 45, 9)	NAMIB 4 HEX (#E8C880) LAB (80.91, 3.31, 46.86) RGB (234, 196, 111) HSV (41, 52, 92) CMYK (0, 16, 52, 8)	NAMIB 5 HEX (#EAC470) LAB (74.29, 7.22, 48.81) RGB (221, 176, 90) HSV (39, 59, 87) CMYK (0, 21, 59, 13)	NAMIB 6 HEX (#DDAF5B) LAB (91.16, 0.04, 4.28) RGB (233, 230, 220) HSV (40, 5, 91) CMYK (0, 2, 5, 9)
CRETE 1 HEX (#E9E5D0) LAB (83.26, 4.12, 18.03) RGB (228, 204, 172) HSV (40, 13, 91) CMYK (0, 4, 13, 9)	CRETE 2 HEX (#E8DECA) LAB (87.08, 0.35, 23.53) RGB (235, 217, 172) HSV (42, 26, 92) CMYK (0, 8, 26, 8)	CRETE 3 HEX (#E0D8AD) LAB (83.22, 0.36, 28.62) RGB (226, 206, 152) HSV (43, 32, 89) CMYK (0, 9, 32, 11)	CRETE 4 HEX (#E2C099) LAB (81.47, 1.44, 35.64) RGB (223, 201, 134) HSV (45, 39, 88) CMYK (0, 10, 39, 12)	CRETE 5 HEX (#DFC987) LAB (77.85, 0.31, 43.51) RGB (219, 190, 110) HSV (43, 49, 86) CMYK (0, 13, 49, 14)	CRETE 6 HEX (#DDB06C) LAB (88.75, 3.56, 8.95) RGB (237, 220, 204) HSV (25, 13, 93) CMYK (0, 7, 13, 7)
MADAGASCAR 1 HEX (#EEDBCE) LAB (83.26, 4.12, 18.03) RGB (228, 204, 172) HSV (33, 24, 90) CMYK (0, 11, 24, 10)	MADAGASCAR 2 HEX (#E4CBAD) LAB (81.53, 4.81, 17.39) RGB (224, 199, 169) HSV (31, 24, 88) CMYK (0, 12, 24, 12)	MADAGASCAR 3 HEX (#E0C6AA) LAB (78.54, 5.74, 25.66) RGB (222, 189, 146) HSV (34, 34, 87) CMYK (0, 15, 34, 13)	MADAGASCAR 4 HEX (#DEB093) LAB (76.56, 6.69, 33.05) RGB (221, 183, 127) HSV (35, 42, 87) CMYK (0, 17, 42, 13)	MADAGASCAR 5 HEX (#DDB680) LAB (73.85, 8.72, 39.64) RGB (219, 174, 108) HSV (35, 51, 86) CMYK (0, 21, 51, 14)	MADAGASCAR 6 HEX (#D8AD6C) LAB (89.71, 0.08, 9.88) RGB (233, 225, 205) HSV (40, 11, 92) CMYK (0, 4, 11, 8)

Energické a pozitívne

ANDALUSIA 1 HEX (#E9E0CE) LAB (88.31, 1.94, 11.75) RGB (235, 220, 198) HSV (34, 15, 92) CMYK (0, 6, 15, 8)	ANDALUSIA 2 HEX (#EADB7) LAB (82.50, 3.67, 20.50) RGB (227, 202, 166) HSV (35, 26, 89) CMYK (0, 11, 26, 11)	ANDALUSIA 3 HEX (#E2C9A7) LAB (83.91, 5.05, 24.96) RGB (236, 205, 161) HSV (34, 31, 93) CMYK (0, 13, 31, 7)	ANDALUSIA 4 HEX (#ECCCA2) LAB (75.17, 8.43, 30.91) RGB (219, 178, 127) HSV (33, 41, 86) CMYK (0, 19, 41, 14)	ANDALUSIA 5 HEX (#DBB280) LAB (68.56, 6.55, 29.95) RGB (197, 162, 112) HSV (35, 42, 77) CMYK (0, 18, 42, 23)	ANDALUSIA 6 HEX (#C4A171) LAB (88.80, -0.04, 17.43) RGB (236, 222, 188) HSV (41, 20, 93) CMYK (0, 6, 20, 7)
FLORIDA 1 HEX (#ECDDBD) LAB (86.99, 2.67, 17.63) RGB (236, 215, 183) HSV (36, 22, 93) CMYK (0, 9, 22, 7)	FLORIDA 2 HEX (#ECD788) LAB (84.41, 5.59, 20.26) RGB (236, 206, 171) HSV (31, 27, 92) CMYK (0, 13, 27, 8)	FLORIDA 3 HEX (#EBCDA7) LAB (82.80, 7.82, 30.24) RGB (240, 200, 148) HSV (33, 38, 94) CMYK (0, 17, 38, 6)	FLORIDA 4 HEX (#F0C795) LAB (80.76, 12.22, 35.34) RGB (243, 191, 134) HSV (31, 45, 96) CMYK (0, 22, 45, 4)	FLORIDA 5* HEX (#F3BF86) LAB (75.08, 21.37, 42.44) RGB (243, 169, 106) HSV (27, 56, 96) CMYK (0, 31, 56, 4)	FLORIDA 6* HEX (#F3A868) LAB (89.26, 1.04, 12.75) RGB (236, 223, 199) HSV (37, 15, 93) CMYK (0, 6, 15, 7)
KALAHARI 1 HEX (#E8CEC8) LAB (87.65, 2.74, 22.21) RGB (241, 217, 176) HSV (37, 26, 95) CMYK (0, 10, 26, 5)	KALAHARI 2 HEX (#F1D8B1) LAB (86.59, 2.77, 23.07) RGB (238, 214, 172) HSV (37, 27, 94) CMYK (0, 11, 27, 6)	KALAHARI 3 HEX (#E8D5AD) LAB (81.28, 9.05, 35.96) RGB (240, 194, 134) HSV (34, 44, 94) CMYK (0, 19, 44, 6)	KALAHARI 4 HEX (#F0C286) LAB (76.97, 14.61, 43.88) RGB (239, 178, 108) HSV (32, 55, 94) CMYK (0, 26, 55, 6)	KALAHARI 5 HEX (#E8A66C) LAB (63.96, 21.66, 43.91) RGB (211, 139, 76) HSV (28, 64, 83) CMYK (0, 34, 64, 17)	KALAHARI 6* HEX (#D38A4C) LAB (90.71, 1.21, 2.27) RGB (233, 228, 222) HSV (23, 4, 91) CMYK (0, 2, 4, 9)
PHUKET 1 HEX (#E8E3E0) LAB (86.60, 3.98, 8.60) RGB (231, 214, 199) HSV (25, 13, 91) CMYK (0, 8, 13, 9)	PHUKET 2 HEX (#E7D5C8) LAB (84.81, 5.25, 16.39) RGB (234, 208, 180) HSV (30, 23, 92) CMYK (0, 11, 23, 8)	PHUKET 3 HEX (#E9CFB5) LAB (80.81, 9.29, 27.27) RGB (235, 193, 149) HSV (30, 36, 92) CMYK (0, 18, 36, 8)	PHUKET 4 HEX (#EBC196) LAB (75.48, 13.72, 41.79) RGB (233, 175, 108) HSV (32, 53, 91) CMYK (0, 25, 53, 9)	PHUKET 5 HEX (#E8A66C) LAB (71.28, 19.22, 47.76) RGB (230, 160, 86) HSV (30, 62, 90) CMYK (0, 31, 62, 10)	PHUKET 6* HEX (#E69F56) LAB (88.23, 3.97, 4.74) RGB (233, 219, 211) HSV (17, 9, 91) CMYK (0, 6, 9, 9)
ALGARVE 1 HEX (#E9DAD4) LAB (86.76, 4.36, 6.04) RGB (231, 214, 204) HSV (22, 11, 90) CMYK (0, 7, 11, 10)	ALGARVE 2 HEX (#E6D6CD) LAB (84.04, 6.56, 12.81) RGB (232, 205, 184) HSV (25, 20, 91) CMYK (0, 12, 20, 9)	ALGARVE 3 HEX (#E7CCB9) LAB (79.41, 12.16, 24.07) RGB (234, 188, 151) HSV (26, 35, 92) CMYK (0, 20, 35, 8)	ALGARVE 4 HEX (#EAB998) LAB (73.36, 17.84, 37.26) RGB (231, 167, 111) HSV (27, 51, 91) CMYK (0, 28, 51, 9)	ALGARVE 5* HEX (#E7A670) LAB (65.33, 25.61, 41.18) RGB (220, 140, 85) HSV (24, 61, 86) CMYK (0, 37, 61, 14)	ALGARVE 6* HEX (#D38B55) LAB (87.97, 2.79, 10.67) RGB (234, 218, 199) HSV (32, 14, 92) CMYK (0, 7, 14, 8)
BARBADOS 1 HEX (#EADAC8) LAB (82.28, 8.73, 19.75) RGB (235, 198, 167) HSV (26, 28, 92) CMYK (0, 16, 28, 8)	BARBADOS 2* HEX (#EAC5A8) LAB (79.36, 12.86, 24.35) RGB (235, 187, 151) HSV (25, 35, 92) CMYK (0, 21, 35, 8)	BARBADOS 3* HEX (#E8B998) LAB (76.66, 17.66, 30.36) RGB (238, 176, 133) HSV (24, 44, 93) CMYK (0, 26, 44, 7)	BARBADOS 4* HEX (#E4AF86) LAB (74.86, 20.65, 34.60) RGB (239, 169, 120) HSV (24, 49, 94) CMYK (0, 29, 49, 6)	BARBADOS 5* HEX (#E4F879) LAB (71.94, 25.21, 35.51) RGB (237, 158, 112) HSV (22, 53, 93) CMYK (0, 34, 53, 7)	BARBADOS 6* HEX (#E9D070) LAB (84.13, 5.43, 9.31) RGB (227, 206, 191) HSV (22, 15, 89) CMYK (0, 10, 15, 11)
CALABRIA 1 HEX (#E3C0C0) LAB (81.54, 11.11, 17.52) RGB (235, 195, 169) HSV (22, 28, 92) CMYK (0, 17, 28, 8)	CALABRIA 2 HEX (#EBC2AA) LAB (75.65, 15.81, 21.79) RGB (228, 175, 146) HSV (20, 36, 90) CMYK (0, 23, 36, 10)	CALABRIA 3 HEX (#E4AE93) LAB (72.29, 18.63, 25.72) RGB (225, 164, 130) HSV (21, 42, 88) CMYK (0, 27, 42, 12)	CALABRIA 4 HEX (#E0A383) LAB (68.07, 25.25, 30.66) RGB (224, 148, 111) HSV (19, 50, 88) CMYK (0, 34, 50, 12)	CALABRIA 5* HEX (#E0936F) LAB (64.15, 30.55, 34.73) RGB (221, 133, 94) HSV (18, 57, 87) CMYK (0, 40, 57, 13)	CALABRIA 6* HEX (#D0845F) LAB (89.15, 3.42, 5.47) RGB (235, 222, 212) HSV (22, 9, 92) CMYK (0, 6, 9, 8)

9.3. MODERNÝ DIZAJN A DLHODOBÁ ŽIVOTNOSŤ



INDIANA 1 74% 69%
 HEX (#E8DD5)
 LAB (81.09, 13.73, 15.93) RGB (238, 192, 171)
 HSV (18, 27, 93) CMYK (0, 19, 27, 7)



INDIANA 2 59% 61%
 HEX (#E8BAC)
 LAB (78.26, 18.52, 20.64) RGB (240, 180, 155)
 HSV (17, 35, 94) CMYK (0, 25, 35, 6)



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



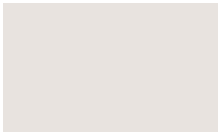
INDIANA 4* 45% 56%
 HEX (#EF9D85)
 LAB (68.98, 33.51, 28.91) RGB (238, 144, 117)
 HSV (13, 51, 94) CMYK (0, 40, 51, 6)



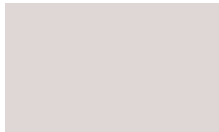
INDIANA 5* 39% 57%
 HEX (#EE8F75)
 LAB (61.01, 32.09, 27.10) RGB (212, 124, 100)
 HSV (12, 52, 83) CMYK (0, 42, 52, 17)



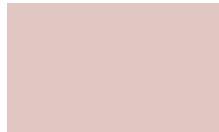
INDIANA 6* 29% 50%
 HEX (#D47865)
 LAB (50.16, 1.46, 1.16) RGB (231, 226, 223)
 HSV (10, 3, 90) CMYK (0, 2, 3, 10)



OKLAHOMA 1* 77% 72%
 HEX (#E6E1E0)
 LAB (78.42, 16.26, 12.38) RGB (223, 214, 213)
 HSV (0, 4, 87) CMYK (0, 4, 4, 13)



OKLAHOMA 2* 69% 71%
 HEX (#D6D6D6)
 LAB (81.73, 7.97, 5.98) RGB (223, 198, 191)
 HSV (10, 14, 87) CMYK (0, 11, 14, 13)



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



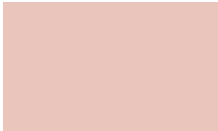
OKLAHOMA 4 48% 51%
 HEX (#D3AFA8)
 LAB (67.54, 19.42, 11.68) RGB (206, 152, 143)
 HSV (7, 30, 81) CMYK (0, 26, 30, 19)



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



OKLAHOMA 6* 23% 42%
 HEX (#B86D61)
 LAB (42.31, 11.82, 9.30) RGB (234, 197, 186)
 HSV (12, 20, 92) CMYK (0, 16, 20, 8)



UTAH 1 61% 67%
 HEX (#E9C4B8)
 LAB (78.42, 16.26, 12.38) RGB (232, 183, 170)
 HSV (11, 26, 91) CMYK (0, 21, 26, 9)



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



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



UTAH 4* 38% 53%
 HEX (#D9F283)
 LAB (61.66, 33.04, 23.41) RGB (214, 125, 108)
 HSV (9, 49, 84) CMYK (0, 42, 49, 16)



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



UTAH 6* 23% 48%
 HEX (#C96A5A)
 LAB (47.57, 10.72, 8.64) RGB (209, 176, 167)
 HSV (12, 20, 82) CMYK (0, 16, 20, 18)



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



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



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



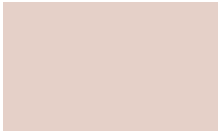
NUBIA 4 25% 43%
 HEX (#B7765)
 LAB (53.89, 28.27, 24.29) RGB (185, 109, 88)
 HSV (13, 52, 73) CMYK (0, 41, 52, 27)



NUBIA 5 22% 42%
 HEX (#886C58)
 LAB (49.85, 33.82, 26.17) RGB (181, 94, 75)
 HSV (10, 58, 71) CMYK (0, 48, 58, 29)



NUBIA 6* 18% 41%
 HEX (#B55D48)
 LAB (44.71, 6.23, 5.99) RGB (228, 207, 199)
 HSV (15, 12, 90) CMYK (0, 9, 12, 10)



ATACAMA 1 65% 66%
 HEX (#E4CFC8)
 LAB (73.64, 15.47, 10.07) RGB (216, 171, 162)
 HSV (8, 24, 85) CMYK (0, 21, 24, 15)



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



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



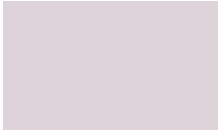
ATACAMA 4 29% 49%
 HEX (#C58176)
 LAB (53.88, 27.75, 18.67) RGB (182, 109, 97)
 HSV (8, 46, 71) CMYK (0, 40, 46, 29)



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



ATACAMA 6* 18% 40%
 HEX (#AC6155)
 LAB (45.13, 5.00, -2.71) RGB (220, 210, 216)
 HSV (316, 5, 86) CMYK (0, 5, 1, 14)



CAPADOC CIA 1* 66% 67%
 HEX (#D0D1D9)
 LAB (67.75, 20.61, 9.85) RGB (207, 151, 147)
 HSV (353, 13, 80) CMYK (0, 13, 12, 20)



CAPADOC CIA 2* 47% 46%
 HEX (#C8B8B3)
 LAB (63.38, 19.05, 5.41) RGB (190, 141, 143)
 HSV (356, 26, 74) CMYK (0, 26, 24, 26)



CAPADOC CIA 3* 32% 41%
 HEX (#B08D90)
 LAB (56.85, 22.90, 7.46) RGB (179, 121, 123)
 HSV (357, 32, 70) CMYK (0, 32, 30, 30)



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



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



CAPADOC CIA 6* 19% 45%
 HEX (#B45F62)
 LAB (40.45, 9.47, 2.22) RGB (219, 194, 194)
 HSV (355, 12, 86) CMYK (0, 12, 11, 14)



MEXICO 1* 57% 60%
 HEX (#D8C1C3)
 LAB (67.75, 20.61, 9.85) RGB (207, 151, 147)
 HSV (3, 28, 81) CMYK (0, 27, 28, 19)



MEXICO 2* 38% 49%
 HEX (#CF9794)
 LAB (60.81, 24.77, 12.75) RGB (195, 130, 124)
 HSV (3, 36, 77) CMYK (0, 34, 36, 23)



MEXICO 3* 29% 42%
 HEX (#C3817D)
 LAB (55.05, 31.33, 17.57) RGB (190, 110, 102)
 HSV (5, 46, 75) CMYK (0, 42, 46, 25)



MEXICO 4* 23% 46%
 HEX (#B66D66)
 LAB (50.25, 38.32, 18.89) RGB (186, 91, 89)
 HSV (1, 52, 73) CMYK (0, 51, 52, 27)



MEXICO 5* 19% 43%
 HEX (#B45A59)
 LAB (41.92, 33.71, 17.49) RGB (156, 74, 71)
 HSV (2, 54, 61) CMYK (0, 52, 54, 39)



MEXICO 6* 12% 37%
 HEX (#984447)
 LAB (37.80, -3.53, -2.41) RGB (211, 223, 223)
 HSV (189, 6, 88) CMYK (6, 1, 0, 12)

Energické a pozitívne

PACIFIC 1 HEX (#D2DEE0) LAB (84.90, -6.04, -6.11) RGB (194, 216, 222) HSV (196, 13, 88) CMYK (13, 3, 0, 12)	PACIFIC 2 HEX (#C1D7DF) LAB (82.58, -5.31, -9.23) RGB (185, 209, 221) HSV (201, 17, 87) CMYK (17, 6, 0, 13)	PACIFIC 3 HEX (#B9D1DE) LAB (78.86, -6.92, -14.78) RGB (165, 200, 221) HSV (203, 26, 87) CMYK (26, 10, 0, 13)	PACIFIC 4 HEX (#A4C8DE) LAB (72.14, -12.25, -20.62) RGB (125, 185, 212) HSV (199, 42, 84) CMYK (42, 13, 0, 16)	PACIFIC 5* HEX (#78B9D5) LAB (65.82, -11.74, -28.21) RGB (93, 168, 208) HSV (201, 56, 82) CMYK (56, 20, 0, 18)	PACIFIC 6* HEX (#5C8BD1) LAB (85.60, -4.99, -1.84) RGB (202, 217, 216) HSV (184, 7, 85) CMYK (7, 0, 0, 15)
ADRIATIC 1 HEX (#C9D8D9) LAB (83.67, -7.45, -5.09) RGB (188, 213, 216) HSV (188, 14, 85) CMYK (14, 2, 0, 15)	ADRIATIC 2 HEX (#B0D5D9) LAB (79.98, -10.89, -8.70) RGB (166, 205, 212) HSV (190, 22, 84) CMYK (22, 4, 0, 16)	ADRIATIC 3 HEX (#A5CDD5) LAB (76.65, -13.35, -10.42) RGB (149, 197, 206) HSV (190, 28, 81) CMYK (28, 5, 0, 19)	ADRIATIC 4 HEX (#94C5CF) LAB (72.51, -15.07, -10.39) RGB (134, 187, 195) HSV (190, 32, 77) CMYK (32, 5, 0, 23)	ADRIATIC 5 HEX (#85BAC4) LAB (68.35, -17.35, -12.23) RGB (114, 177, 187) HSV (190, 40, 74) CMYK (40, 6, 0, 26)	ADRIATIC 6 HEX (#71B0BC) LAB (86.22, -4.76, -1.50) RGB (205, 219, 217) HSV (180, 6, 86) CMYK (6, 0, 0, 14)
OCEANIA 1 HEX (#CCDADA) LAB (82.06, -8.49, -9.03) RGB (177, 210, 219) HSV (195, 20, 86) CMYK (20, 5, 0, 14)	OCEANIA 2* HEX (#B0D1DC) LAB (77.94, -11.74, -11.09) RGB (156, 200, 211) HSV (193, 27, 83) CMYK (27, 6, 0, 17)	OCEANIA 3* HEX (#98C8D4) LAB (76.27, -13.82, -15.24) RGB (140, 197, 214) HSV (195, 35, 85) CMYK (35, 9, 0, 15)	OCEANIA 4* HEX (#88C4D7) LAB (73.89, -15.00, -17.09) RGB (127, 191, 211) HSV (195, 40, 83) CMYK (40, 10, 0, 17)	OCEANIA 5* HEX (#7EBED4) LAB (69.17, -16.92, -18.07) RGB (107, 179, 199) HSV (193, 47, 79) CMYK (47, 11, 0, 21)	OCEANIA 6* HEX (#6A83C8) LAB (81.71, -6.26, -5.95) RGB (184, 207, 212) HSV (192, 14, 84) CMYK (14, 3, 0, 16)
TAHITI 1 HEX (#B8CFD5) LAB (72.86, -11.69, -9.03) RGB (145, 186, 193) HSV (191, 26, 76) CMYK (26, 5, 0, 24)	TAHITI 2 HEX (#90B9C2) LAB (65.56, -15.96, -12.21) RGB (110, 168, 179) HSV (190, 39, 71) CMYK (39, 7, 0, 29)	TAHITI 3* HEX (#6DABB4) LAB (53.28, -14.08, -13.16) RGB (81, 135, 148) HSV (192, 46, 59) CMYK (46, 9, 0, 41)	TAHITI 4* HEX (#50B795) LAB (45.58, -12.64, -12.22) RGB (67, 115, 127) HSV (193, 48, 50) CMYK (48, 10, 0, 50)	TAHITI 5* HEX (#42727F) LAB (37.97, -13.69, -12.29) RGB (44, 97, 108) HSV (191, 60, 43) CMYK (60, 11, 0, 57)	TAHITI 6* HEX (#2B606C) LAB (79.80, -7.01, -8.88) RGB (174, 203, 212) HSV (197, 19, 84) CMYK (19, 5, 0, 16)
POLYNESIA 1 HEX (#AECAD5) LAB (70.61, -8.91, -12.62) RGB (141, 179, 194) HSV (199, 28, 77) CMYK (28, 9, 0, 23)	POLYNESIA 2 HEX (#8CB2C3) LAB (61.60, -10.91, -16.33) RGB (107, 156, 176) HSV (199, 40, 69) CMYK (40, 12, 0, 31)	POLYNESIA 3* HEX (#6A9BB1) LAB (54.42, -12.46, -20.28) RGB (76, 138, 163) HSV (198, 54, 65) CMYK (54, 16, 0, 35)	POLYNESIA 4* HEX (#48B9A4) LAB (47.96, -8.97, -19.12) RGB (71, 120, 144) HSV (201, 51, 57) CMYK (51, 18, 0, 43)	POLYNESIA 5* HEX (#467791) LAB (39.41, -9.37, -16.74) RGB (52, 99, 119) HSV (199, 57, 47) CMYK (57, 18, 0, 53)	POLYNESIA 6* HEX (#336277) LAB (81.51, -3.64, -8.94) RGB (186, 205, 217) HSV (204, 15, 86) CMYK (15, 6, 0, 14)
SAMOA 1 HEX (#BACDDA) LAB (77.43, -3.78, -12.04) RGB (172, 194, 212) HSV (207, 20, 84) CMYK (20, 9, 0, 16)	SAMOA 2* HEX (#A8C2D5) LAB (70.78, -4.39, -16.53) RGB (147, 177, 201) HSV (208, 28, 80) CMYK (28, 13, 0, 20)	SAMOA 3* HEX (#92B0CA) LAB (61.77, -5.29, -18.48) RGB (118, 154, 180) HSV (206, 35, 71) CMYK (35, 15, 0, 29)	SAMOA 4* HEX (#759985) LAB (47.12, -3.39, -19.58) RGB (83, 115, 143) HSV (210, 42, 57) CMYK (42, 20, 0, 43)	SAMOA 5* HEX (#537290) LAB (42.61, -4.08, -20.33) RGB (69, 104, 133) HSV (207, 49, 52) CMYK (49, 22, 0, 48)	SAMOA 6* HEX (#446885) LAB (76.40, 13.36, 60.06) RGB (240, 177, 72) HSV (37, 70, 94) CMYK (0, 26, 70, 6)

Farebné odtiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu líšiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačná podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrané farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odtiene k dispozícii.

☀ Index odrazu svetla/ HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu).

Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zaistenie dlhkej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW ≥ 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR ≥ 25 . Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na mieru.



Intenzívne a výrazné

					
AMBER BEACH HEX (#F0B149) LAB (79.54, 6.40, 67.11) RGB (241, 190, 62) HSV (42, 74, 95) CMYK (0, 21, 74, 5)	AMBER JEWEL HEX (#F1BD3F) LAB (71.66, 20.34, 58.28) RGB (236, 160, 65) HSV (33, 72, 93) CMYK (0, 32, 72, 7)	AMBER GLASS HEX (#EB9F41) LAB (63.85, 26.65, 49.88) RGB (219, 135, 64) HSV (27, 70, 86) CMYK (0, 39, 70, 14)	AMBER ISLAND HEX (#D88640) LAB (55.77, 43.10, 39.56) RGB (214, 99, 66) HSV (13, 69, 84) CMYK (0, 54, 69, 16)	AMBER PATH HEX (#D66342) LAB (50.67, 53.09, 34.36) RGB (210, 74, 65) HSV (3, 69, 82) CMYK (0, 65, 69, 18)	RUBY CRYSTAL HEX (#D24941) LAB (45.80, 51.40, 29.82) RGB (192, 63, 61) HSV (1, 68, 75) CMYK (0, 67, 68, 25)
					
RUBY FIRE HEX (#C03F3D) LAB (43.63, 41.60, 25.50) RGB (172, 70, 63) HSV (3, 63, 68) CMYK (0, 59, 63, 32)	RUBY ROSE HEX (#AC453F) LAB (42.93, 45.52, 24.53) RGB (175, 64, 63) HSV (0, 64, 69) CMYK (0, 64, 64, 31)	RUBY SUNSET HEX (#AF3F3F) LAB (40.68, 31.36, 12.36) RGB (148, 74, 77) HSV (357, 50, 58) CMYK (0, 50, 48, 42)	RUBY HEART HEX (#93494D) LAB (40.24, 33.40, 23.38) RGB (152, 70, 58) HSV (8, 62, 60) CMYK (0, 54, 62, 40)	RUBY BRICK HEX (#98463A) LAB (47.16, 20.84, 25.29) RGB (156, 98, 70) HSV (19, 55, 61) CMYK (0, 38, 55, 39)	QUARTZ SAND HEX (#9C6146) LAB (38.23, 14.54, 9.93) RGB (118, 81, 74) HSV (8, 37, 46) CMYK (0, 31, 37, 54)
					
QUARTZ ROCK HEX (#755044) LAB (38.31, 23.78, 16.84) RGB (133, 74, 64) HSV (9, 52, 52) CMYK (0, 44, 52, 48)	QUARTZ GROUND HEX (#844A40) LAB (33.05, 15.29, 7.92) RGB (105, 69, 65) HSV (5, 37, 41) CMYK (0, 35, 37, 59)	QUARTZ EARTH HEX (#684441) LAB (29.39, 10.89, 3.64) RGB (88, 63, 63) HSV (358, 28, 34) CMYK (0, 28, 27, 66)	QUARTZ MOUNT HEX (#573F40) LAB (39.67, 22.13, 0.07) RGB (127, 80, 93) HSV (341, 37, 50) CMYK (0, 37, 26, 50)	AMETHYST WIND HEX (#7F4F5E) LAB (34.29, 17.56, -2.47) RGB (106, 71, 84) HSV (334, 33, 42) CMYK (0, 33, 20, 58)	AMETHYST MIST HEX (#694655) LAB (40.98, 20.92, -7.57) RGB (125, 85, 109) HSV (323, 32, 49) CMYK (0, 32, 12, 51)
					
AMETHYST OCEAN HEX (#7C546D) LAB (38.93, 19.87, -16.90) RGB (111, 81, 118) HSV (286, 32, 47) CMYK (7, 32, 0, 53)	AMETHYST AIR HEX (#6E5177) LAB (38.82, 11.10, -8.72) RGB (103, 86, 105) HSV (294, 19, 41) CMYK (2, 19, 0, 59)	AMETHYST RAIN HEX (#675569) LAB (40.46, -7.02, -39.99) RGB (0, 102, 160) HSV (202, 100, 63) CMYK (100, 36, 0, 37)	SAPPHIRE BAY HEX (#0066A0) LAB (35.38, -6.23, -33.14) RGB (0, 89, 136) HSV (201, 100, 53) CMYK (100, 35, 0, 47)	SAPPHIRE FJORD HEX (#005887) LAB (34.42, 2.84, -15.72) RGB (71, 81, 105) HSV (224, 33, 41) CMYK (33, 24, 0, 59)	SAPPHIRE GLACIER HEX (#475069) LAB (36.55, -0.54, -7.85) RGB (78, 87, 98) HSV (216, 21, 39) CMYK (21, 12, 0, 61)
					
SAPPHIRE CREEK HEX (#4E5662) LAB (32.56, -5.59, -10.67) RGB (55, 80, 92) HSV (202, 41, 36) CMYK (41, 14, 0, 64)	SAPPHIRE SEA HEX (#374F5D) LAB (43.80, -12.06, -6.81) RGB (72, 110, 113) HSV (187, 37, 45) CMYK (37, 4, 0, 55)	EMERALD OASE HEX (#476D72) LAB (44.64, -12.43, 10.88) RGB (91, 111, 86) HSV (110, 21, 44) CMYK (18, 0, 21, 56)	EMERALD FIELD HEX (#586E57) LAB (45.10, -23.49, 14.95) RGB (72, 117, 80) HSV (132, 38, 46) CMYK (38, 0, 31, 54)	EMERALD LAND HEX (#487451) LAB (36.17, -4.23, 3.60) RGB (80, 87, 79) HSV (111, 9, 34) CMYK (7, 0, 9, 66)	EMERALD GARDEN HEX (#50564F) LAB (45.38, -9.14, 18.82) RGB (104, 111, 75) HSV (72, 32, 44) CMYK (6, 0, 32, 56)
					
EMERALD PARK HEX (#676E48) LAB (44.83, 2.67, 1.92) RGB (112, 105, 102) HSV (12, 8, 44) CMYK (0, 7, 8, 56)	DIAMOND MORNING HEX (#706866) LAB (39.99, -0.97, -5.12) RGB (88, 95, 102) HSV (210, 14, 40) CMYK (14, 7, 0, 60)	DIAMOND DAY HEX (#585F66) LAB (39.35, -1.30, -1.39) RGB (89, 93, 94) HSV (192, 6, 37) CMYK (6, 2, 0, 63)	DIAMOND SHADOW HEX (#595D5E) LAB (30.45, 1.19, 1.02) RGB (74, 71, 70) HSV (15, 6, 29) CMYK (0, 4, 6, 71)	DIAMOND EVENING HEX (#4A4746) LAB (27.46, -0.12, -2.67) RGB (63, 65, 68) HSV (210, 9, 27) CMYK (9, 6, 0, 73)	DIAMOND NIGHT HEX (#3E4144) LAB (21.0, 0, 0, 0) RGB (0, 0, 0) HSV (0, 0, 0, 0)

Farebné odtiene uvedené vo vzorkovníku sa vzťahujú k akrylátovým, silikátovým, silikónovým, silikátovo-silikónovým, elastomérovým a siliko-elastomérovým omietkam a akrylátovým, silikátovým a silikónovým náterom Ceresit. Berte prosím na vedomie, že sa farby v originálnej podobe môžu líšiť od prezentovaných farieb. Elektronická a tlačná podoba vzorkovníka nie je považovaná za plne spoľahlivú prezentáciu. Odporúčame preto vybrané farby porovnať so skutočnými vzorkovníkmi.

*V prípade silikátového náteru CT 54 nie sú tieto farebné odtiene k dispozícii.

☀ Index odrazu svetla/HBW (LRV)

HBW (LRV) – Koefficient odrazu svetla (percento viditeľného žiarenia odrazeného na povrchu). LRV pokrýva rozsah viditeľného svetla.

TSR – Celková odrazivosť slnečnej energie (percento slnečného žiarenia odrazeného od povrchu v celom rozsahu).

Tento faktor sa týka svetelných vln v ultrafialovom, viditeľnom a infračervenom rozsahu.

Na zaistenie dlhkej životnosti fasády a zabráneniu nadmernému zahrievaniu povrchu sa odporúča používať vrchné nátery (omietky a nátery) u ETICS s hodnotou odrazu svetla HBW \geq 25 a celkovou hodnotou odrazu slnečných lúčov TSR \geq 25. Ak je jeden z faktorov nižší ako 25, kontaktujte obchodno-technické oddelenie a nájdete riešenie na mieru.



Intenzívne a výrazné



CERESIT INTENSE FAREBNÝ SYSTÉM

Vyberte si z fasádnych farieb inšpirovaných prírodnou krásou drahokamov

Farebný systém **Ceresit Intense** prináša radu intenzívnych a tmavých farieb pre elastomérovú omietku Ceresit CT 79 Impactum. Táto farebná paleta umožňuje finalizovať vzhľad fasády v súlade s modernými trendami, ku ktorým intenzívne a výrazné farby bezpochyby patria.

D I A M A N T

Diamant je najtvrdším drahokamom a zároveň jedným z najdrahších. Naše diamantové farby od šedej až po tmavú čiernu nájdu v modernej minimalistickej architektúre svoje miesto.

Z A F Í R

Zafírové modré odtiene evokujú optimizmus, silu a eleganciu. Vďaka piatim rôznym odtieňom si každý nájde svoj obľúbený, ktorým podtrhne moderný vzhľad svojho domu.

A M E T Y S T

Päť tónov ametystu – polodrahokamu, ktorý má silu koncentrovať energiu. Tieto farby rozjasňujú pohľad na život a nechávajú Váš dom vyniknúť medzi ostatnými.

K R E M E Ň

Škála 5 hnedých farieb, ktoré sú teplé a priateľské. Reprezentujú lásku k prírode a vyzerajú dobre ako na prímestských, tak aj na mestských budovách.

S M A R A G D

Päť zelených odtieňov inšpirovaných večnou krásou smaragdov. Ponúkajú svieži a žiarivý vzhľad akejkoľvek budovy po celý rok.

J A N T Á R

Jantár sa už od dávneho času cenil pre svoju farbu a prírodnú krásu. Prichádza v piatich odtieňoch, ktoré dodávajú fasáde každého domu pozitívnu energiu.

R U B Í N

Rubín sa považuje za najmocnejší drahokam vo vesmíre, rovnako ako rubínová farba. Šesť odtieňov tejto alergizujúcej farby bolo navrhnutých tak, aby pútali pozornosť.



Farebný systém Ceresit Intense bol inšpirovaný krásou drahokamov, ich farbami a celkovou odolnosťou. Farby systému Ceresit Intense sú prestížne, dlhotrvajúce a stálofarebné, rovnako ako drahokamy. Farebná paleta ponúka **36 tmavých a intenzívnych farieb**, zoskupených do siedmych skupín.



Pri výbere farieb pre fasády by mal byť zohľadnený index HBW (hodnota odrazu svetla). Čím je tento index nižší, tým vyššia je absorpcia svetla farbou, čo so sebou nesie riziko tepelného namáhania, ktoré vedie ku vzniku trhlín. Odporúčajú sa farby s indexom HBW nad 25% (systémy s Fiber Force a Double Dry – HBW do 18%). Farby v systéme Ceresit Intense Color majú index HBW minimálne 5%, a preto by sa mali používať v izolačných systémoch s extrémnou životnosťou a flexibilitou, ako je Ceresit Impactum, aby nedošlo k ich poškodeniu.

Špeciálne farby sú dodávané so špeciálnym systémom

Silné farby systému Ceresit Intense Color môžu byť použité na fasáde vďaka technologicky vyspelej elastomérovej omietke Ceresit CT 79 Impactum. Tieto výrobky nepredstavujú žiadne riziko, pretože sú tak flexibilné, že kompenzujú tepelné namáhanie. Zároveň produkty Impactum udržiavajú vysokú odolnosť proti UV žiareniu, blednutiu a zmene farby. Ďalej udržiavajú fasádu dostatočne chránenú proti vývoju mikroorganizmov, prenikaniu vody, nečistotám a mechanickému poškodeniu.

Mosaic
Colours

PALETA ODTIEŇOV MOSAICS COLOURS

Objavte paletu nadčasových odtieňov inšpirovaných rôznymi oblasťami sveta

Púšte a pohoria, sopečné oblasti a obrovské ľadovce, všetky žiaria množstvom odtieňov. Inšpirovaní rôznofarebnými kompozíciami prírody sme vytvorili výnimočnú kolekciu farieb nazvanú **Mosaic Colours**.



PERSIA Slnčné a teplé odtiene béžovej sú odrazom púštnej krajiny na Strednom východe.



GRANADA Popolavá biela, šedá miešajúca sa s béžovou, trblietajúca sa strieborná – to sú farby vládnuce v Andalúzii a v pohorí Sierra Nevada na juhu Španielska.



MOROCCO Východ a západ slnka zahalí púštnu krajinu zakaždým do nových tieňov a farieb. Nechajte slnečné lúče rozžiariť fasádu vášho domu vo farbách popretkávaných večnou belosťou.



PERU Nechajte sa inšpirovať mesačnou krajinou Peru – miestom, ktoré leží v oblasti Ohnivého kruhu. Výberom jednej z bronzových farieb zahalených jemnou vrstvou ružovej.



TIBET Pôsobivá krajina Tibetu bola hlavnou inšpiráciou pri vytváraní omietok vo farbách grafitu a ocelevo-šedej.



SIERRA Bronzová farba horských skál poprepletaná šedou sa stala inšpiráciou pre ďalšie farebné nápady značky Ceresit. Omietka trblietajúca sa množstvom odtieňov vnesie do vášho domu pocit priestoru a vytvorí výnimočný finálny vzhľad.



LAOS V tejto palete mozaikových omietok Ceresit nájdete omietky v odtieňoch červenej, inšpirované farbami Indonézie.



CHILE Zmes sýtych bronzových a lesklých sivých odtieňov zahalená belasým závojom, ktorý dokonale odzrkadľuje okolitú krajinu plnú kontrastov.

VISAGE

Fasáda. Príroda. Dizajn.

Omietky VISAGE sú inšpirované prírodnými materiálmi a navrhnuté tak, aby vytvorili jedinečnú fasádu na vašom dome.

Podľa súčasných trendov si architekti často vyberajú prírodné materiály ako kameň a drevo, aby sa z nich stal dominantný alebo doplnkový prvok fasády. Tehla a betón sa tiež často používajú k realizácii konceptov jednotlivých investorov. Viacmenej skutočné materiály sa ukázali byť nie len veľmi drahé, ale taktiež obtiažné k transportu a náročné pre prácu s nimi.

Naše dlhoročné skúsenosti v oblasti stavebných materiálov spojené so znalosťami architektonických trendov, boli pre nás výzvou k vytvoreniu nového radu omietok a náterov VISAGE, inšpirovaných prírodou. Je to ideálna odpoveď na výzvy v súčasnom dizajne oceňujúcom na jednej strane jedinečnosť a na strane druhej inováciu a experimentálnosť.

Najnovšia rada VISAGE bola obohatená novými farbami a textúrami zodpovedajúcimi súčasným trendom dizajnu. Táto pôsobivá voľba umožňuje oživiť prakticky akýkoľvek fasádny projekt bez problémov s používaním prírodných materiálov.



VISAGE omietky s efektom dreva

Sú perfektnou odpoveďou pre každého, kto hľadá pokročilé materiály, ktoré môžu znovu vytvoriť krásu a teplo z prírodného dreva. V rámci vzorkovníka máte na výber z 12 rôznych odtieňov, z ktorých 6 je úplne nových, ktoré uspokojia moderný vkus. Z praktického hľadiska na rozdiel od skutočného dreva, VISAGE omietka vo farbe dreva nie je napadnutá kôrovcom, nevybledne a čo je najdôležitejšie, odoláva požiarom.

White Birch

NOVINKA



Silver Grey

NOVINKA



Light Beige

NOVINKA



Steel Grey

NOVINKA



Dark Brown

NOVINKA



Africa Ebony

NOVINKA





VISAGE omietky s dizajnom prírodného kameňa

Prinášame širokú škálu farieb so štruktúrou granitu, rovnako ako je prírodný granit. Vďaka mélange zloženiu dodávajú fasáde veľmi zvláštny rozlišovací vzhľad. Táto skupina produktov bola obnovená - 8 úplne nových efektov zaručuje elegantný a moderný vzhľad akejkoľvek fasády. Výhodou je ľahkosť, takže neovplyvňuje štruktúru budovy, a tak je ich možné použiť nie len na fasády nových budov, ale i na starých, ktoré potrebujú renováciu.

Malaga Cream

NOVINKA

Norway Grey

NOVINKA

Bolivia Red

NOVINKA

Africa Red

NOVINKA

Etna Grey

NOVINKA

California Sand

NOVINKA

Madeira Green

NOVINKA

Calcutta Anthracite

NOVINKA

VISAGE omietky so špeciálnymi efektami

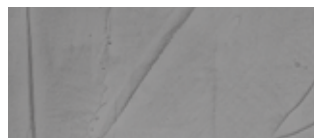
Zahŕňajú produkty, ktoré môžu vytvoriť vzory rôznych tehál a mimo iné aj dizajn pohľadového betónu. Dve dostupné šablóny v kombinácii s 12 rôznymi farbami, tak ponúkajú veľa variant k dokončeniu fasády. Táto moderná interpretácia tehlového vzhľadu kombinuje ľahkú aplikáciu a trvanlivosť. Architektonické omietky prichádzajú v troch odtieňoch šedej a v niekoľko betónových textúrach. To je perfektné riešenie pre získanie minimalistických a pútavých fasád.

Omietky s dizajnom betónu

Sydney Light

NOVINKA

Tokyo Graphite

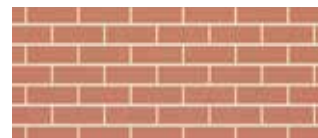
NOVINKA

Šablóny

Šablóna: Boston Brick

NOVINKA

Šablóna: London Brick

NOVINKA

Ceresit

Odporúčané s



CT 16

Spoločlivé spojenie pre kvalitnú fasádu

**Posilnite systém s penetračným
náterom CT 16 Quartz Contact:**

- Silná prídržnosť medzi výstužnou vrstvou a povrchovou omietkou
- Kvalitný podklad pre Double Dry Technológiu
- Dobrá krycia schopnosť pre perfektný výsledný vzhľad
- Široká škála aplikácií

www.ceresit.sk

Tabuľky použitia produktov na lepenie

Produkty Ceresit	Podklad	Potery cementové	Potery anhydritové	Beťón	Potery s podlahovým vykurovaním	Sadrokartón	Drevoitresky a OSB, hr. ≥ 22 mm	Keramické obklady a dlažby	Pórobetón	Nátery s vysokou prídiernosťou	Balkóny	Terasy	Druhy obkladov a dlažieb			Orientačná spotreba kg/m ²
		Očistiť, odsasť	Očistiť	Očistiť	Očistiť	Očistiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odmastiť	Očistiť	Očistiť	Očistiť, odmastiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Nasiakavosť ≤ 1 %	Mramor	
Penetračné nátery																
CT 7 UNIVERSAL Univerzálny penetračný náter		○	○	○	○	○			●		○					od 0,1 do 0,5
CT 17 Hĺbkový penetračný náter		●	●	●	●	●			●		●	●				od 0,1 do 0,5
CT 19 SUPERGRIP Kontaktná penetrácia		●	●	●	●	●		● (2)	●	●	●	●				od 0,1 do 0,3
CN 94 CONCENTRATE Špeciálny penetračný náter		●	●	●	●	●		● (2)	●	●	●	●				od 0,03 do 0,12
Hydroizolácie a utesnenia																
CL 50 EXPRESS 2-K Dvojsložková hydroizolácia		●	●	●	●	●	○ (1)	○ (1)	●	○ (1)	●	●				cca 2,3 (dve vrstvy)
CL 51 EXPRESS 1-K Jednosložková hydroizolácia		●	●	●	●	●	○ (1)	○ (1)	●	○ (1)	●	●				cca 1,1 (dve vrstvy)
CR 65 Cementová tesniaca malta		●	●	●	●	●					●	●				od 3,0 do 8,0
CR 90 Crystalizer Flexibilná tesniaca malta		●	●	●	●	●					●	●				od 3,0 do 8,0
CR 166 Elastická tesniaca malta		●	●	●	●	●					●	●				od 2,4 do 3,6
Lepidlá na obklady a dlažby																
CM 11 PLUS Lepidlo „CERAMIC & GRES“		●	●	○	○	●			●				●			od 2,0 do 4,8
CM 14 EXPRESS Rýchloschnúce cementové lepidlo		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)		● (1)	●	●	●			cca 2,6
CM 14 UNIVERSAL Flexibilné lepidlo		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	○	●			cca 2,7
CM 14 WHITE Flexibilné lepidlo na mramor a mozaiku		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	○	○	●	●		cca 3,5
CM 16 PRO Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●	●			od 1,4 do 3,6
CM 17 PRO Vysokoflexibilné lepidlo „SUPER FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●	●			od 1,5 do 3,7
CM 22 Vysokoflexibilné lepidlo „MEGA FORMAT FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●	●			od 2,7 do 6,0
CM 49 52 PREMIUM FLEXIBLE Vysoko flexibilné biele lepidlo																
CM 77 UltraFLEX Vysoko flexibilné lepidlo s technológiou FLEXTEC®		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		od 1,5 do 3,4
ZF Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu		●	●	●	●	●	● (1)	● (1)	●	● (1)	●	●	●			od 1,4 do 3,6
ZK Lepidlo na obklady a dlažby		●	●	●	●	●			●				●			od 2,0 do 4,2
ZX Flexibilné lepidlo na obklady a dlažby		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●			od 1,4 do 3,1

● použítie odporúčané

○ použítie možné, vid' technický list výrobku

(1) oštiepné penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19

(2) len v interiéri

Tabuľky použitia produktov na vyrovnávanie podláh a škárovanie

Produkty Ceresit	Podklad	Potery cementové	Potery anhydritové	Beťón	Potery s podlahovým vykurovaním	Sadrokartón	Drevotriesky a OSB, hr. ≥ 22 mm	Keramicke obklady a dlažby	Pórobetón	Nátery s vysokou prídržnosťou	Balkóny	Terasy	Druhy obkladov a dlažieb			Orientačná spotreba kg/m ²
		Očistiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Očistiť	Potery s podlahovým vykurovaním	Očistiť	Očistiť, odmasiť	Očistiť, odmasiť	Očistiť	Očistiť	Očistiť, odmasiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Nasiakovosť ≤ 1 %	Mramor	
Škárovacie hmoty																
CE 33 Comfort Škárovacia hmota do 8 mm		●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	od 0,4 do 0,7
CE 40 Aquastatic Flexibilná vodotesná škárovacia hmota do 8 mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	od 0,4 do 0,7
CE 43 Grand Elit Flexibilná škárovacia hmota od 2 do 20 mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	od 0,6 do 1,2
CE 79 Ultraepoxy Industrial Epoxidová škárovacia hmota a lepidlo		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	od 0,8 do 1,9
CE 89 Ultraepoxy Premium Epoxidová škárovacia hmota a lepidlo		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	od 0,8 do 1,9

(2) len v interiéri

(1) ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19

● použitie odporúčané ○ použitie možné, vid' technický list výrobku

Produkty Ceresit	Podklad	Potery cementové	Potery anhydritové	Sadrové suché potery	Beťón	Potery s podlahovým vykurovaním	Drevotriesky a OSB, hr. ≥ 25 mm	Drevené podlahy	Keramicke obklady, kameň	Nátery vo vnútri budov	Vhodná ako ukontroviacia vrstva	Možnosť použitia v exteriéri	Orientačná spotreba		
		Očistiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Vysať	Obrúsiť, otrýskať, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, napenetrovať	Obrúsiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Možnosť použitia v exteriéri	kg/m ²	kg/m ² /mm
Základné nátery - penetrácie															
CT 19 SUPERGRIP Kontaktná penetrácia		●	●		●	●	●	●	● (3)	●		●	od 0,1 do 0,3		
CN 94 CONCENTRATE Špeciálny penetračný náter		●	●		●	●	●	●	● (3)	●		●	od 0,03 do 0,12		
Samonivelizačné a vyrovnávacie hmoty															
CN 68 Samonivelizačná hmota 2-1,5 mm		●	●		●	●			● (2)					1,5	
CN 69 Samonivelizačná hmota 1-10 mm		●	●		●	●			● (2)					1,5	
CN 72 Samonivelizačná hmota 2-20 mm		●	●		●	●			● (2)	●				1,6	
CN 76 Vyrovnávacia hmota 6-15 mm (50 mm (1))		●	●		●	●					●	○		2,0 (1,5) (1)	
CN 82 Podlahová vyrovnávacia hmota 10-80 mm		●	●		●	●			○					2,0	
CN 83 Rýchlovladnúca vyrovnávacia hmota 5-30 mm		●	●		●	●					●	●		2,0	
CN 87 Rýchlovladnúca vyrovnávacia hmota 10-80 mm		●	●		●	●			○		●	●		2,0	





(3) len v interiéri

(2) ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19

(1) s pridaním piesku 0-8 mm

● použitie odporúčané ○ použitie možné, vid' technický list výrobku

Tabuľka použitia škárovacích hmôt

	Oblasti použitia:	 CE 33	 CE 40	 CE 43	 CE 79
1	kúpeľne a sprchy	-	●	●	●
2	ostatné obytné priestory	●	●	●	●
3	vykurované podlahy	-	●	●	●
4	balkóny a terasy	-	●	●	●
5	sokle a klinkerové murivo	-	-	●	-
6	súkromné garáže	●	●	●	●
7	schodiská	○	●	●	●
8	predajne (nízke zaťaženie)	●	●	●	●
9	kancelárie	●	●	●	●
10	hypermarkety a obchodné centrá	-	●	●	●
11	výrobné haly	-	-	●	●
12	sklady (vysoké zaťaženie)	-	○	●	●
13	umývacie linky pre automobily	-	-	●	●
14	priemyselné kuchyne	-	-	●	●
15	výrobné mäsového priemyslu	-	-	-	●
16	výrobné na tepelné spracovanie ovocia	-	-	-	●
17	súkromné bazény	-	-	○	●
18	verejné bazény	-	-	○	●
19	príslušenstvo bazénov	-	-	●	●
20	verejné sprchy	-	-	●	●
21	aquaparky s termálnou vodou	-	-	○	●
22	zásobníky na vodu	-	-	○	○
23	nemocnice (okrem operačnej sály)	-	-	●	●
24	verejné garáže	-	-	●	●
25	úpravovne vody	-	-	○	○
26	pekárne	-	-	●	●
27	hotely a reštaurácie	-	●	●	●
28	kotolne	-	-	●	●
29	zásobníky na úžitkovú vodu	-	-	○	●
30	práčovne	-	-	●	●
31	tunely, metro	-	-	●	●
32	zásobníky v čističkách komunálnych vôd	-	-	○	●
33	pivovary	-	-	-	●

● vhodné - nevhodné ○ alternatívne použitie

Tabuľka chemických odolností

Epoxidové škárovacie hmoty a lepidlá

CE 79 ULTRAPOXY INDUSTRIAL CE 89 ULTRAPOXY PREMIUM



Chemická látka	CE 79	CE 89
Acetón	-	-
Alkohol 10%	●	●
Alkohol 100%	○	○
Benzol	●	●
Čistiace prostriedky (Biff, Bref)	-	-
Čpavková voda 5%	●	●
Čpavková voda 10%	●	●
Čpavková voda 25%	●	●
Disíran sodný, nasýtený roztok	●	●
Dusičnan amónny 50%	●	●
Dusičnan draselný, nasýtený roztok	●	●
Dusičnan vápenatý, nasýtený roztok	●	●
Fosfidy (roztoky)	●	●
Fosforečnan amónny, nasýtený roztok	●	●
Fosforečnan sodný, nasýtený roztok	●	●
Glycerin	●	●
Glykol	●	●
Hydroxid sodný 5%	●	●
Hydroxid sodný 25%	●	●
Hydroxid sodný 50%	●	●
Hydroxid vápenatý, roztok	●	●
Chladiaca zmes, solanka	●	●
Chlorid sodný, soľný roztok 10%	●	●
Chlorid vápenatý, nasýtený roztok	●	●
Chloridy železa, nasýtený 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 chlór vodíková 2%	●	●
Kyselina chlór vodíková 5%	●	●
Kyselina chlór vodíková 20%	○	○

Chemická látka	CE 79	CE 89
Kyselina mliečna 2%	○	○
Kyselina mliečna 3%	○	○
Kyselina mravčia 2%	○	○
Kyselina octová 2%	●	●
Kyselina octová 10%	○	○
Kyselina octová 50%	-	-
Kyselina olejová	-	-
Kyselina sírová 2%	●	●
Kyselina sírová 5%	●	●
Kyselina sírová 50%	-	-
Kyselina šľaveľová, nasýtený roztok	●	●
Lakový benzín, lieh, čistý	-	-
Ľahký vykurovací olej	●	●
Minerálny olej	●	●
Nafta	●	●
Oxid uhličitý	●	●
Parafinový olej, čistý	●	●
Petrolej	●	●
Pohonné hmoty	○	○
Propylénglykol	●	●
Síran amónny 20%	●	●
Síran draselný, nasýtený roztok	●	●
Síran hlinitý, nasýtený roztok	●	●
Síran horečnatý, nasýtený roztok	●	●
Síran meďnatý, nasýtený roztok	●	●
Síran sodný, nasýtený roztok	●	●
Síran vápenatý, nasýtený roztok	●	●
Sírany železa, nasýtený roztok	●	●
Terpentín	-	-
Uhlíčan draselný (potaž) lúh 5%	●	●
Uhlíčan draselný (potaž) lúh 25%	●	●
Uhlíčan draselný (potaž) lúh 50%	●	●
Uhlíčan draselný (potaž), nasýtený roztok	●	●
Uhlíčan sodný 20%	●	●
Vápenné mlieko, nasýtený roztok	●	●
Voda	●	●
Vodné pary 100 °C	○	○
Vretenový olej	●	●

- odolný (testovaná vzorka pri stálom zaťažení 4 týždne nebola poškodená)
- odolný proti krátkodobému zaťaženiu (testovaná vzorka nebola poškodená po 24 hodinách)
- nie je odolný

Oblasti použitia



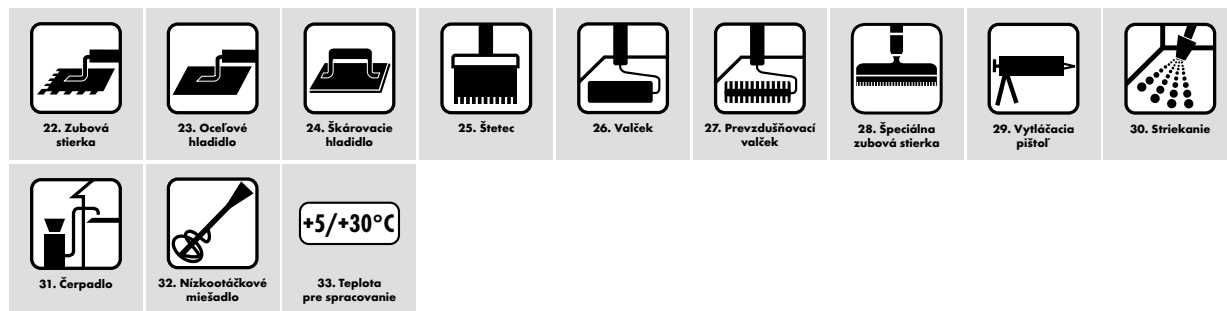
Podklady



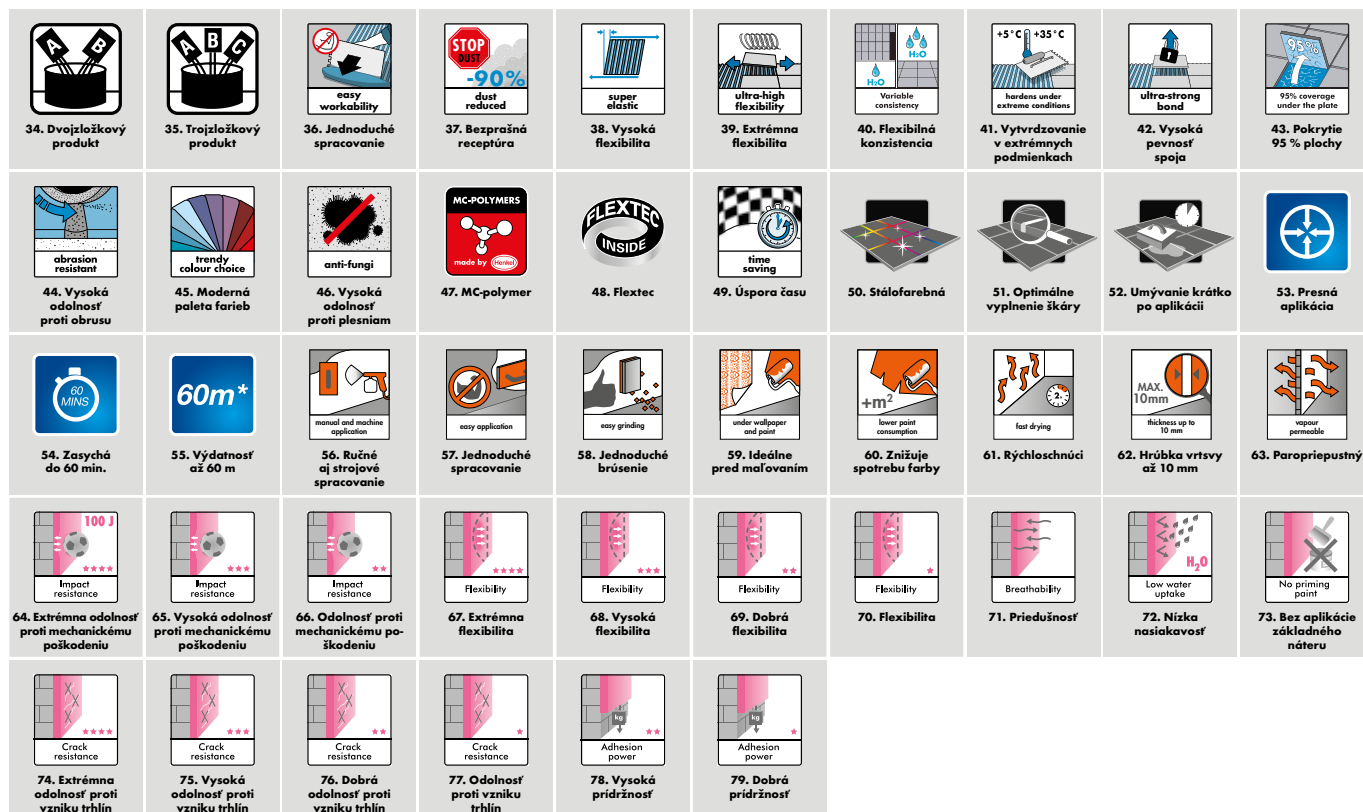
Druh materiálu



Naše odporúčanie na aplikáciu







Vlastnosti výrobkov



Označenie tried lepidiel na obklady a dlažby

 C1 STRENGTH Normálne tvrdnúce cementové lepidlo	 C2 HIGH STRENGTH Špeciálne cementové lepidlo	 T NON-SLIP Lepidlo so zníženým sklzom	 E EXTENDED OPEN TIME Lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia	 F FAST SETTING Rýchlotvrdnúce lepidlo	 S1 FLEXIBILITY Plastické (flexibilné) lepidlo	 R2 HIGH STRENGTH Lepidlo na báze reaktívnych živíc
--	---	--	---	--	--	--

Označenie tried škárovacích hmôt

 CG1 EN13888 Cementová škárovacia malta	 CG2 A Špeciálna cementová škárovacia malta s vysokou odolnosťou proti obrusovaniu	 CG2 W Špeciálna cementová škárovacia malta s vysokou odolnosťou proti vode	 RG Škárovacia malta alebo lepidlo z tvrditeľných živíc
--	--	---	---



Inovatívna polymérová technológia **SILICA ACTIVE** zaručuje vďaka špeciálnym mikrosilikátom rýchlejšiu dobu vytvrdzovania u gresových aj keramických obkladov a dlažieb, zvýšenú odolnosť proti prasklinám a poškrabaniu, a dokonale hladké a jednotné farby.



COLOR PERFECT – zloženie zabezpečuje jasné a žiarivé farby, vynikajúcu kvalitu a vzhľad, odolnosť proti plesniam a hubám.



Efekt **AQUASTATIC** spôsobuje, že sa kvapky vody udržiajú vo forme kvapiek na povrchu škáry a nevsakujú do jej štruktúry. Vďaka tomu sú škáry vodeodolné, chránené pred znečistením a zároveň je zaistená stálosť ich farebných odtiel.



Trio-Protection sa podieľa na vytváraní hygienického prostredia. Chráni škárovaciu hmotu a silikón proti hubám a plesniam. Zabezpečuje tak dlhotrvajúci estetický vzhľad.



Omietky a nátery ETICS sú obohatené jedinečným prípravkom **BioProtect**, ktorý bol vyvinutý špeciálne na ochranu fasád proti biologickej kontaminácii a proti rastu rias a plesní. Uvoľňovanie látok je postupné, čo zabezpečuje dlhodobú ochranu fasády.



RESISTANT – zvýšená odolnosť proti chemickému a mechanickému zaťaženiu. Vďaka tomu je škára odolnejšia proti znečisteniu, plesniam a prieniku vody.



Lepidlá Ceresit obohatené vláknami – technológia **FIBRE FORCE**

- Pevná a zosilnená štruktúra
- Vynikajúca flexibilita
- Výborné aplikačné vlastnosti



Paleta 516 farieb **COLOURS OF NATURE** umožňuje finalizovať vzhľad fasády v akomkoľvek farebnom odiení.



VISAGE – nátery a omietky s prírodným vzhľadom. Inšpirácia prírodou ponúka možnosť dokončiť váš dom s využitím efektov dreva alebo kameňa.



Technológia **DOUBLE DRY** pozostáva z dvoch základných funkcionalít:

1. Veľmi nízka nasiakavosť vody na povrchu omietky
2. Vysoká priepustnosť vodnej pary

Vďaka mechanizmu dvojitej ochrany je povrch omietky hydrofóbny, rýchloschnúci a odolný proti akumulácii vlhkosti. Výsledkom je fasáda, ktorá je dlhodobo čistá a odolná proti vzniku a šíreniu rias, plesní a húb.



Inovatívna **technológia AERO** prevzdušňuje lepidlo a vytvára jeho plastickú konzistenciu, čo výrazne uľahčuje prácu.

Hlavné výhody:

- jednoduché spracovanie
- veľmi dobrý rozliv
- vysoká flexibilita (klasifikácia S1)



Hotel Atlantis, Spojené arabské emiráty

Lokalita: Dubaj **Oblasť použitia:** Fasáda
Veľkosť projektu: 18 000 m² **Produkty:** Ceresit CT 17, CT 85, CT 60
Značka: Ceresit
Rok: 2008



Múzeum Ice Age, Estónsko

Lokalita: Tartu **Oblasť použitia:** Fasáda
Veľkosť projektu: 2 800 m² **Produkty:** Ceresit CT 85, ZS, ZU, CT 710,
 CT 174, CT 16, Visage pieskovec
Značka: Ceresit
Rok: 2012



Knižnica, Poľsko

Lokalita: Kielce **Oblasť použitia:** Fasáda
Veľkosť projektu: 2 400 m² **Produkty:** Ceresit CT 180, CT 190, CT 15,
 CT 72
Značka: Ceresit
Rok: 2010



Biznis centrum Gulliver, Ukrajina

Lokalita: Kyjev **Oblasť použitia:** Fasáda, podlahy a lepenie obkladov a dlažieb
Veľkosť projektu: 15 000 m² **Produkty:** Ceresit CT 83, CT 85, CT 190, CT 137, CT 54, CM 17,
 CM 12, CN 83, CT 17, CE 43, CR 65, Thomsit T 425, SE 93, DG,
Značka: Ceresit, Thomsit **Rok:** 2013
 RS 88, R 777, K 188E



The Palm Jumeirah ostrov, Spojené arabské emiráty

Lokalita: Dubaj **Oblasť použitia:** Koruna ostrova
Veľkosť projektu: 800 000 m² **Produkty:** Samolepiace membrány
Značka: Ceresit
Rok: 2004



The Burj Al Arab Hotel, Spojené arabské emiráty

Lokalita: Dubaj **Oblasť použitia:** Základy
Veľkosť projektu: 1 500 m² **Produkty:** Samolepiace membrány
Značka: Ceresit
Rok: 1998-1999



Národné múzeum, Poľsko

Lokalita: Kielce **Oblasť použitia:** Sanácia fasády
Veľkosť projektu: 1 000 m² **Produkty:** Ceresit CO 81, CR 61, CR 62,
Značka: Ceresit CR 166, CT 54
Rok: 2006



Bratislavský hrad, Slovensko

Lokalita: Bratislava
Veľkosť projektu: 1 500 m²
Značka: Ceresit
Rok: 2010
Oblasť použitia: Obklady a dlažby
Produkty: Ceresit CM 16, CL 50



Hotel Double Tree by Hilton, Slovensko

Lokalita: Bratislava
Veľkosť projektu: 5 000 m²
Značka: Ceresit, Thomsit
Rok: 2010
Oblasť použitia: Obklady a dlažby
Produkty: Ceresit CM 12, CM 16, CL 50, CL 51, CL 152, CS 25, CE 33, Thomsit R 777, T 440, Chemoprén na podlahy



Zimný štadión Ondreja Nepelu, Slovensko

Lokalita: Bratislava
Veľkosť projektu: 7 500 m²
Značka: Ceresit, Thomsit
Rok: 2011
Oblasť použitia: Podlahové systémy
Produkty: Ceresit CN 87, Thomsit R 755, R 777, R 710, DA, DX, RS 88, K 188 E, T 440, P 675



Avion shopping park, Slovensko

Lokalita: Bratislava
Veľkosť projektu: 1 100 m²
Značka: Ceresit
Rok: 2014

Oblasť použitia: Lepenie dlažby
Produkty: Ceresit CM 29, CE 43, CN 87, CC 81, FT 101



Administratívna budova Beky, Slovensko

Lokalita: Snina
Veľkosť projektu: 430 m²
Značka: Ceresit
Rok: 2014

Oblasť použitia: Fasáda
Produkty: Ceresit CT 720 VISAGE, CT 721 VISAGE, CT 722 VISAGE



Plaváreň, Slovensko

Lokalita: Snina
Veľkosť projektu: 1 300 m²
Značka: Ceresit
Rok: 2020

Oblasť použitia: Obklady a dlažby
Produkty: Ceresit CM 17, ZX, CT 17, CL 50, CL 51, CL 152, CE 40, CE 79, FT 101, CS 29



Bytový dom Vlčince, Slovensko

Lokalita: Žilina
Veľkosť projektu: 2 500 m²
Značka: Ceresit
Rok: 2014

Oblasť použitia: Fasáda
Produkty: Ceresit CT 16, CT 174, CT 720 VISAGE, CT 721 VISAGE



Ceresit

..... Oficiálny distributér:

Údaje o produktoch, ich vlastnostiach a postupoch ich použitia (napr. montáže) uvedené v tomto katalógu majú všeobecnú informatívnu povahu a nemožno ich považovať za technicky záväznú. Pre úplné a podrobné údaje vrátane príslušných technických špecifikácií prosíme kontaktujte 0918/322 610. Pri výbere a použití (napr. montáži) produktov je nevyhnutné postupovať v súlade s našimi navrhovanými systémovými technickými riešeniami, príslušnou projektovou dokumentáciou, technickými normami a právnymi predpismi.

Vyobrazenie produktov je ilustratívne; produkty sa môžu líšiť od ich vyobrazenia v tomto katalógu. Spoločnosť HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. si vyhradzuje právo meniť balenia a dizajn produktov. Spoločnosť HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. si vyhradzuje právo meniť technické parametre produktov, ako aj právo prerušiť alebo zastaviť predaj produktov uvedených v tomto katalógu.

Tento katalóg je platný od 1.8.2022 a nahrádza všetky jeho predchádzajúce vydania, ktoré v plnom rozsahu strácajú platnosť. Spoločnosť HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. si vyhradzuje právo kedykoľvek upraviť tento katalóg, ako aj vydať nové vydanie katalógu. Spoločnosť HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. si vyhradzuje právo na zmeny a odchýlky katalógu; za tlačové chyby neručí a nepreberá za ne žiadnu zodpovednosť. Katalóg a jeho obsah je duševným vlastníctvom spoločnosti HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o., prípadne má k nemu spoločnosť HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. udelený súhlas príslušného oprávneného subjektu. V tejto súvislosti sa na katalóg a jeho obsah (ako celok, ako aj jednotlivé časti a zložky) vzťahuje príslušná právna ochrana, najmä ochrana v zmysle zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, zákona č. 618/2003 Z.z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom a zákona č. 506/2009 Z.z. o ochranných známkach v platnom znení. Spoločnosť HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o. si vyhradzuje všetky práva. Akékoľvek neoprávnené použitie katalógu alebo jeho obsahu (vrátane akejkoľvek jeho časti alebo zložky) je zakázané a zakladá práva z porušenia príslušných právnych predpisov.



Henkel

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 111
www.ceresit.sk