

# Ceresit

## Katalóg výrobkov

Vydanie 7/2019



Kvalita pre Profesionálov

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.

## 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.

## Vyrovňavanie 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 ošetrovania podkladov cez lepenie najrôznejších druhov krytín až po ich následnú údržbu.

## Hydroizolácie a utesňovanie



Produkty z kategórie Hydroizolácie a utesňovanie nájdu svoje uplatnenie predovšetkým v systémových skladbách na tesnenie 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.

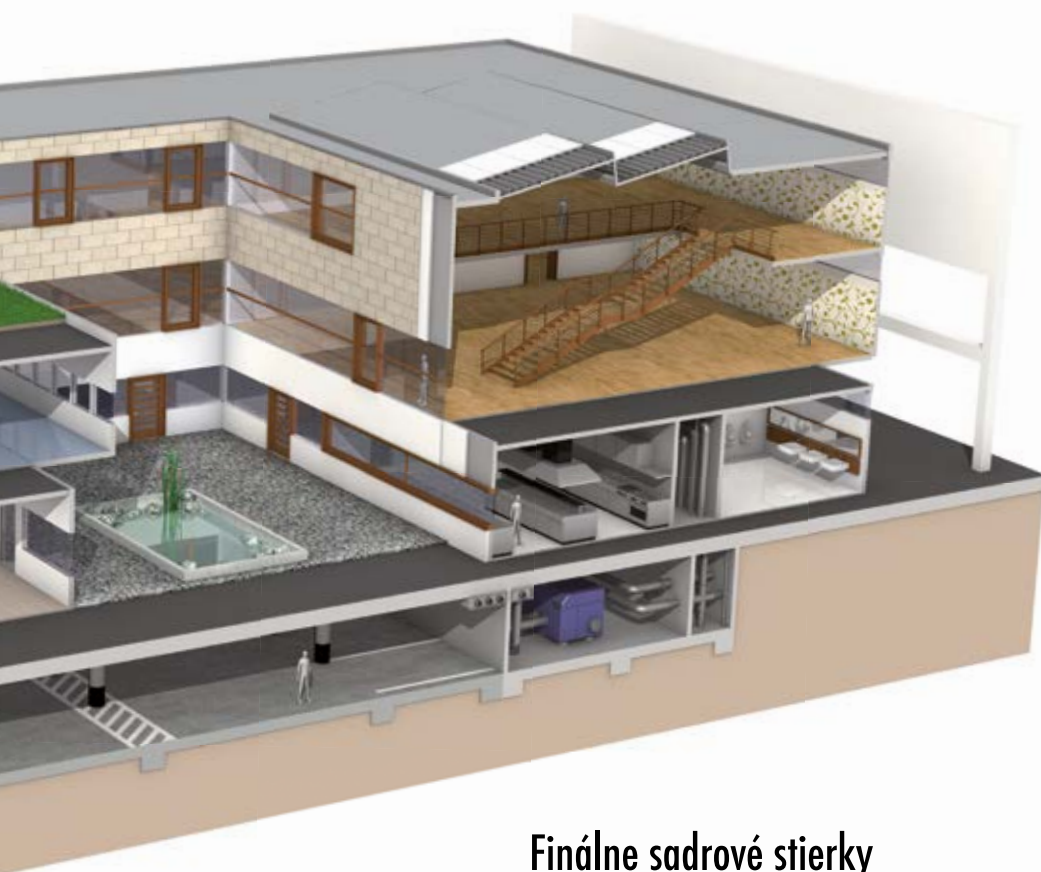
Táto kategória produktov však zahŕňa aj stierkové hmoty na báze cementu alebo bitúmenov použiteľné na utesnenie stavebných dielcov vystavených pôsobeniu zemnej vlhkosti, tlakovej alebo netlakovej vode. Sú plne použiteľné na izoláciu nových konštrukcií základových častí objektov alebo ich opravy.



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“.

## 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.



## Významné svetové aj domáce referencie

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 Emirátov hotel Burj Al Arab či Zimný palác v Petrohrade. Zo slovenských môžeme spomenúť zimný štadión Ondreja Nepelu v Bratislave či Bratislavský hrad.



Zimný štadión Ondreja Nepelu, Bratislava



Palmový ostrov, Dubaj, SAE



Hotel Burj Al Arab, Dubaj, SAE

## 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.



<b>1. LEPENIE, ŠKÁROVANIE A UTESŇOVANIE OBKLADOV A DLAŽIEB</b>	
1.1. Lepidlá na obklady a dlažby	8
1.2. Škárovacie hmoty a sanitárny silikón	12
1.3. Penetračné nátery	16
1.4. Hydroizolácie pod obklady a dlažby	17
1.5. Doplnkové produkty	18
<b>2. VYROVNÁVANIE A SANÁCIA PODLÁH</b>	
2.1. Samonivelizačné a vyrovnávacie podlahové hmoty	20
2.2. Penetračné nátery	22
<b>3. HYDROIZOLAČNÉ MALTY, UTESNENIA A SANAČNÉ OMIETKY</b>	
3.1. Hydroizolačné malty a tesniace hmoty	24
3.2. Sanačné omietky	25
3.3. Sanácie a utesnenie povrchov	26
<b>4. OPRAVY A SANÁCIE BETÓNU</b>	
4.1. Rýchlotvrdnúce montážne cementy a malty	28
4.2. Opravné malty – systém Ceresit PCC	30
<b>5. INTERIÉROVÉ STIERKY</b>	
5.1. Interiérové stierky	32
<b>6. ZATEPLOVACIE SYSTÉMY</b>	
6.1. Povrchové úpravy fasád – omietky a fasádne nátery	35
6.2. Lepiace a stierkové malty pre tepelnú izoláciu budov	40
6.3. Základné nátery a doplnkové produkty	42
6.4. Visage	43
<b>7. TMELY, SILIKÓNY A PU PENY</b>	
7.1. Akryláty, tmely a silikóny	46
7.2. PU peny	50
<b>8. DOPLNKOVÉ VÝROBKY</b>	
8.1. Pattex	54
8.2. Ceresit Stop Vlhkosti	56
<b>9. SYSTÉMOVÉ RIEŠENIA</b>	
9.1. Systémové riešenia na lepenie obkladov a dlažieb	58
9.2. Zatepľovacie Systémy (ETICS) Ceresit Ceretherm	71
9.3. Moderný dizajn a dlhodobá životnosť	84
<b>10. TABUĽKY POUŽITIA PRODUKTOV CERESIT</b>	96
<b>VYSVETLIVKY/LEGENDA</b>	100
<b>REFERENCIE</b>	102

Produkt	Strana	Produkt	Strana	Produkt	Strana
CC 81	18, 22	CS 8 UNIVERSAL	46	IN 46	32
CD 24	30	CS 9 SANITARY	46	Pattex CF 850	54
CD 25	30	CT 10	18	Pattex CF 920	54
CD 26	30	CT 100 IMPACTUM	41	Pattex ONE FOR ALL CRYSTAL	54
CD 30	30	CT 137	36	Pattex ONE FOR ALL HIGH TACK	54
CE 33 Comfort	12	CT 15	42	Pattex ONE FOR ALL UNIVERSAL	54
CE 35 Super	12	CT 16	42	PE-KITT	18
CE 40 Aquastatic	12	CT 17 PROFI	16, 22, 42	PE tesniaci povrazec	49
CE 43 Grand'Elit	12	CT 174	35	RENEW	56
CE 79 UltraPox Color	14	CT 174 MACHINE	35	Reno Fuge	18
CF 43	18	CT 175	35	STOP VLHKOSTI AERO 360°	56
CL 152	17	CT 19 SUPERGRIP	16, 22	STOP VLHKOSTI AERO 360° - tablety	56
CL 252	17	CT 190	41	STOP VLHKOSTI AERO 360° - vrecúška	56
CL 50 EXPRESS 2-K	17	CT 240	42	STOP VLHKOSTI PEARL	56
CL 51 EXPRESS 1-K	17	CT 280	42	Šablona VISAGE	44
CL 69 Ultra-Dicht	17	CT 32	28	TS 100	52
CM 11 PLUS	8	CT 35	36	TS 61/TS 61 ZIMNÁ	50
CM 12 EXPRESS ELASTIC FLOOR	8	CT 42	38	TS 62/TS 62 PRO ZIMNÁ	50
CM 14 ELASTIC UNIVERSAL	8	CT 48	38	TS 63 LOW EXPANSION	50
CM 14 WHITE NATURAL STONES - UNIVERSAL	8	CT 49 Silix XD®	36	TS 65 MEGA	50
CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL	8	CT 54	38	TS 70 MEGA ZIMNÁ	52
CM 16	10	CT 55	36	TS 67 WINDOW FLEX	52
CM 17	10	CT 60	36	TS 70	52
CM 17 Stop Dust	10	CT 60 VISAGE	44	WHITETEQ	50
CM 22	10	CT 64	36	ZF	11
CM 77 UltraFlex	10	CT 7 UNIVERSAL	16	ZK	11
CN 68	20	CT 710 VISAGE	43	ZN	21
CN 68 GIPS	20	CT 72	36	ZU	41
CN 69	20	CT 720 VISAGE	43	ZX	11
CN 72	20	CT 721 VISAGE	43		
CN 76	20	CT 722 VISAGE	43		
CN 82	21	CT 73	36		
CN 83	21	CT 74	35		
CN 87	21	CT 75	35		
CN 94 CONCENTRATE	16, 22	CT 760 VISAGE	43		
CO 84	25	CT 77	35		
CP 27 AQUABLOCK	24	CT 79 IMPACTUM	35		
CP 30 AQUABLOCK	24	CT 80	40		
CR 166	24	CT 83	40		
CR 61	25	CT 84 Express	41		
CR 62	25	CT 85	40		
CR 64	25	CT 87	40		
CR 65	24	CT 98	26		
CR 90 CRYSTALISER	24	CT 99	26		
CS 11 ACRYL	46	CX 10	28		
CS 16 NEUTRAL	48	CX 15	28		
CS 23 GLASS	48	CX 20	28		
CS 25 SANITARY	14, 48	CX 5	28		
CS 26 NEUTRAL	48	EASY FIX	11		
CS 27 BITUMEN	48	FT 101	49		
CS 28 THERMO RESISTANT	49	Fusion XLT	46		
CS 29	49	IN 10	32		
CS 38 HEAT RESISTANT	49	IN 35	32		
CS 7 ACRYL	46	IN 45	32		



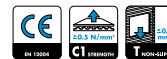
---

# LEPENIE, ŠKÁROVANIE A UTESŇOVANIE OBKLADOV A DLAŽIEB

## CM 11 PLUS CERAMIC & GRES

**GRESOVÉ LEPIDLO NA LEPENIE  
NENASIAKAVÝCH OBKLADOV A DLAŽBY**

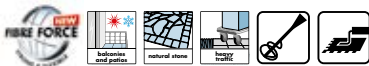
balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 3,4 kg/m<sup>2</sup> na obklad do 25 cm  
škárovanie po: cca 8 hodinách na steny (gresové obklady)



## CM 12 EXPRESS ELASTIC FLOOR

**RÝCHLOSCHNÚCE LEPIDLO**

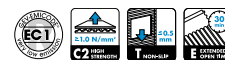
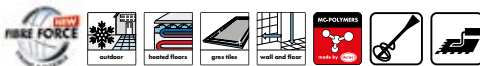
balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 2,8 kg/m<sup>2</sup> na obklad do 25 cm  
škárovanie po: cca 3 hodinách



## CM 14 ELASTIC UNIVERSAL

**ZLEPŠENÉ LEPIDLO VYSTUŽENÉ VLÁKNAMI**

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



## CM 14 EXPRESS ELASTIC UNIVERSAL

**RÝCHLOSCHNÚCE ZLEPŠENÉ  
CEMENTOVÉ LEPIDLO**

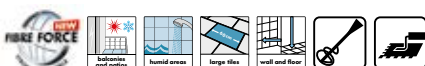
balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 2,7 kg/m<sup>2</sup> na obklad do 25 cm  
škárovanie po: cca 3 hodinách



## 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/m<sup>2</sup> na obklad do 25 cm  
škárovanie po: cca 24 hodinách



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 m<sup>2</sup>, dosky z betónu a kameňa (okrem mramoru a mozaiky). Na stabilné a stále podklady, ako sú: betón, cementové potery, cementové a vápenno-cementové omietky, ďalej v interiéri: anhydrit, sadrové podklady, hydroizolácie CL 51, tesniaca malta CR65.

Expresné lepidlo na lepenie dlažby. Umožňuje rýchly postup prác, pochôdne a škarovateľné po 3 hodinách. Na lepenie nenasiakavých (gresových) a keramických dlažieb až do veľkosti 80 cm. Pre interiéry i exteriéry. Vhodné pre obytné budovy, vstupné priestory, haly, chodby, školy, kancelárie atď.

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 sadrovláknité 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.

Rýchloschnúce zlepšené lepidlo pochôdne a škarovateľné už po 3 hodinách. Vyrovnáva nerovnosti podkladu až do 20 mm. Pre interiéry i exteriéry. Vďaka rýchlemu nárastu pevnosti a vytvrdnutiu je vhodné predovšetkým na opravy a rekonštrukcie, obzvlášť tam, kde je zvýšený nárok na rýchly postup prác. Odporúčame pre objekty bytové i priemyselné, obzvlášť tam, kde je predpokladané zvýšené zaťaženie podláh, ako napr. v skladiškách, výrobniach, predajniach, školách, obchodoch, nákupných centrách, reštauráciách a pod.

Biele lepidlo určené na lepenie mramoru, žuly, pieskovca, travertínu, zlepenca, svetlo zafarbeného vápenca a iných hrubozrnných, farebne 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, pórobetón a tesniace vrstvy. Možno aplikovať na terasy, balkóny, schodiská, vykurované podlahy, fasády, OSB a na existujúce keramické obklady a dlažby (iba v interiéri).



**NOVINKA**

# Ceresit



## CM 14 – nové meno, lepšia spracovateľnosť

Vami preverené lepidlo CM 12 Plus sa teraz stáva CM 14:

- Prémiové polyméry zaručujú skvelú plastickú konzistenciu
- Dlhšia otvorená doba umožňuje bezpečnú aplikáciu
- CM 14 je k dispozícii v šedej a bielej farbe a taktiež v Express variante

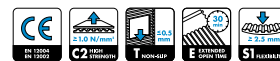
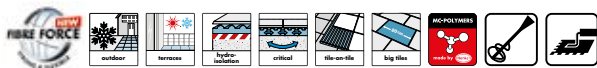


**Kvalita pre Profesionálov**

## CM 16 FLEXIBLE

### FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA KRITICKÉ PODKLADY

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

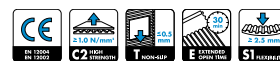


Flexibilné lepidlo na lepenie obkladov a dlažby na stabilných i kritických podkladoch v interiéri i exteriéri. Vhodné na podlahy s podlahovým vykurovaním, ideálne na balkóny, terasy a schodiská. Vďaka vysokej príržnosti umožňuje na kritických podkladoch v interiéri i lepenie nenasiakavých (gresových) dlažieb.

## CM 17 SUPER FLEXIBLE

### FLEXIBILNÉ LEPIDLO I DO MOKRÝCH PRIESTOROV A PREVÁDZOK

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

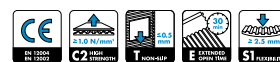


Flexibilné lepidlo na lepenie všetkých druhov obkladov a dlažby, vr. veľkoformátových. Na stabilné i kritické podklady v interiéri i exteriéri. Vhodné na podlahy s podlahovým vykurovaním, balkóny, terasy alebo bazény.

## CM 17 FLEXIBLE STOP DUST

### VYSOKO FLEXIBILNÉ BEZPRAŠNÉ LEPIDLO „SUPER FLEXIBLE“

balenie: 25 kg papierové vrece  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 2,4 kg/m<sup>2</sup> na obklad do 25 cm  
 škárovanie po: cca 24 hodinách



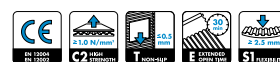
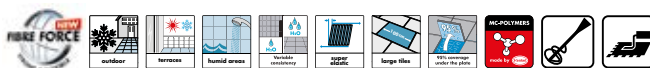
Flexibilné bezprašné lepidlo na lepenie všetkých druhov obkladov a dlažby, vr. veľkoformátových. Na stabilné i kritické podklady v interiéri i exteriéri. Vhodné na podlahy s podlahovým vykurovaním, balkóny, terasy alebo bazény. Pri vysypávaní lepidla do nádoby a pri následnom miešaní sa uvoľňuje minimum prachu, čo zaručuje prácu v čistom a zdravotne nezávadnom prostredí.

## CM 22

### MEGA FORMAT FLEXIBLE

### FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA VEĽKÉ FORMÁTY AJ NAD 1 m<sup>2</sup>

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

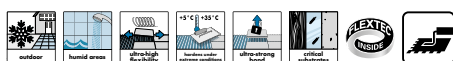


Flexibilné lepidlo na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažby na stabilných i kritických podkladoch. Určené na lepenie veľkoformátovej dlažby s plochou viac ako 1m<sup>2</sup>. Pre interiér i exteriér. Vďaka variabilnej konzistencii umožňuje vyrovnávanie podkladu pri lepení do 20 mm v jednom kroku. Vhodné pre objekty bytové aj priemyselné, najmä tam, kde sa predpokladá zvýšené zaťaženie podláh, ako napr. v školách, skladoch, predajniach, halách, schodiskách.

## CM 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/m<sup>2</sup> podľa veľkosti a druhu obkladov a dlažieb  
 škárovanie po: cca 24 hodinách



Vysoko flexibilné lepidlo s patentovanou technológiou FlexTec® na lepenie keramických obkladov a dlažieb, dosiek z mramoru a prírodného kameňa, drevotrieskových dosiek, porcelánu, sklenenej mozaiky atď. Je vhodné aj na lepenie tvrdých 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.

## EASY FIX

### LEPIDLO NA JEDNODUCHÚ APLIKÁCIU OBKLADOV A DLAŽIEB



balenie: 15 kg plastová nádoba  
 skladovanie: 24 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: 2,0 kg/m<sup>2</sup> pri veľkosti zubovej stierky 4 mm  
 škárovanie po: 24 - 48 hodinách



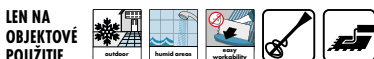
Lepidlo na okamžité použitie, pre keramické obklady a dlažbu v mokrých i suchých priestoroch. Je určené na lepenie nenasiakavej (gresovej) a keramickej dlažby, mozaiky a obkladov z prírodného kameňa. Vhodné na použitie v oblastiach zaťažených vlhkosťou a na použitie na hladké vnútorné steny, stropy a podlahy. Na starý obklad alebo dlažbu. Môže byť taktiež použité na pevné obklady a dlažbu z PVC, tepelne a zvukové izolačné dosky.

## ZK

### LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



balenie: 25 kg papierové vrece  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 3,4 kg/m<sup>2</sup> na obklad do 25 cm  
 škárovanie po: cca 48 hodinách



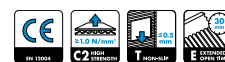
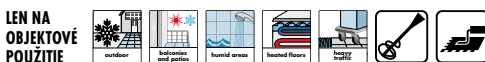
Tenkovrstvové lepidlo na lepenie keramických obkladov a dlažby na stabilných a stálych podkladoch. Vhodné na použitie v interiéri.

## ZX

### FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



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



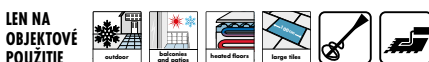
Flexibilné lepidlo na lepenie keramických obkladov a dlažby na stabilných i kritických podkladoch. Pre interiér i exteriér. Môže byť použité i na lepenie nenasiakavej (gresovej) dlažby.

## ZF

### FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU



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

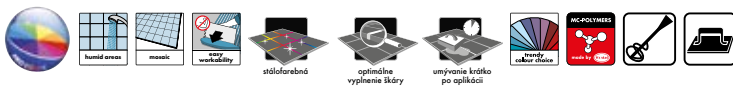


Flexibilné lepidlo na lepenie keramických i nenasiakavých (gresových) obkladov a dlažby, dosiek z betónu a prírodného kameňa (nenáchylného na prefarbenie) na stabilných a kritických podkladoch. Pre interiér i exteriér. Ideálne na balkóny a terasy, na podlahové vykurovanie, na lepenie veľkoformátových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

## 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/m<sup>2</sup> na obklad 10 x 20 cm  
po cca 24 hod.  
**farebné odtiene:** 14 farebných odtieňov zladených  
s farbou sanitárneho silikónu CS 25,  
viď. tabuľka str. 15



Cementová škárovacia hmota na škárovanie keramických obkladov a dlaží, na škáry šírky do 8 mm v interiéri. Ideálne hladká. Vodeodolná.

## CE 35 SUPER ŠKÁROVACIA HMOTA NA ŠIROKÉ ŠKÁRY



**balenie:** 25 kg papierové vrece  
**skladovanie:** 12 mesiacov v suchom prostredí  
**spotreba:** cca 0,6 kg/m<sup>2</sup> na obklad 10 x 20 cm  
po cca 24 hod.  
**farebné odtiene:** 5 farebných odtieňov zladených  
s farbou sanitárneho silikónu CS 25,  
viď. tabuľka str. 15



Cementová škárovacia hmota na škárovanie keramických obkladov a dlaží, na škáry šírky od 4 do 15 mm. Pre interiér i exteriér. Vodeodolná a mrazuvzdorná.

## CE 40 AQUASTATIC FLEXIBILNÁ VODEODOLNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA S TECHNOLOGIOU SILICA ACTIVE



**balenie:** 2 kg, 5 kg plastová nádoba  
**skladovanie:** 24 mesiacov v suchom prostredí  
**spotreba:** cca 0,4 kg/m<sup>2</sup> na obklad 10 x 20 cm  
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 dlaží 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 dlaží, 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/m<sup>2</sup> na obklad 10 x 20 cm  
po cca 5 hod.  
**farebné odtiene:** 11 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 dlaží 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 úrovňou hladiny vody, verejných sprch 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.



# Ceresit

## Viac farieb do života s prémiovými škárovacími hmotami



Nová Ceresit CE 40 Aquastatic PREMIUM  
FLEX FUGA s Color Perfect zložením  
a Silica Activ technológiou



[www.ceresit.sk](http://www.ceresit.sk)

Kvalita pre Profesionálov

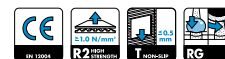


## CE 79 UltraPox Color

### EPOXIDOVÁ ŠKÁROVACIA HMOTA A LEPIDLO

balenie: 5 kg plastová nádoba  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.  
 Chráňte pred mrazom!  
 spotreba: cca 0,9 kg/m<sup>2</sup> na obklad 10 x 20 cm  
 zaťaženie: po cca 24 hodinách

Chemicky odolná biela škárovacia hmota a lepidlo na obklady a dlažbu. Vhodná na škárovanie keramických a kamenných obkladov, obkladových prvkov z priesvitných alebo priehľadných materiálov, ako sú sklo, sklenené mozaiky, prírodný a umelý kameň a pod. Na lepenie a škárovanie v interiéri aj exteriéri, na miestach zaťažovaných agresívnymi vplyvmi, chemickými látkami, v oblastiach trvale zaťažovaných vlhkosťou ako sú kychyne, sprchy, bazény, sauny terasy a balkóny. Vhodná pre styk s pitnou vodou. Na použitie v interiéri aj exteriéri.



## 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,  
 vid'. tabuľka str. 15

Utesňovací acetátový tmel na vyplnenie spojovacích škár medzi keramickými obkladmi a dlažbami v rohoch alebo v styku stien, podláh a na usadzovanie zariadení v sanitárnej oblasti. Vďaka trvalej elasticite a odolnosti proti vode je vhodný do oblastí trvale zaťažovaných 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 nenasakavým 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.



KÓD FARBY	CE 33 Comfort	CE 35 Super	CE 40 Aquastatic	CE 43 Grand 'Elit	CS 25 Sanitary
	2 kg, 5 kg, 25 kg	25 kg	2 kg, 5 kg	5 kg, 25 kg	280 ml
Transparentná					●
01 Biela	●		●	●	●
03 Carrara			●		●
04 Silver	●		●		●
07 Šedá	●	●	●	●	●
10 Manhattan	●		●		●
12 Cementgrey			●		●
13 Anthracite	●		●	●	●
14 Platinum			●		●
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			○		○
64 Mint			●		●
67 Kiwi			●		●
70 Amazon			●		●
79 Crocus			●		●
80 Sky			●		●
88 Ocean			●		●
90 Lila			●		●
102 Marble White			●		●
111 Iron Grey			○		○
145 Almondree Brown			○		○
191 Night Glow			○		○
195 Ice Glow			○		○
199 Luminous Light			○		○

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

## 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/m<sup>2</sup>  
 (podľa nasiakavosti podkladu)  
 doba schnutia: cca 2 hod.



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

## CT 17 PROFÍ

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/m<sup>2</sup>  
 (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, 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

KONTAKTNÁ PENETRÁCIA



balenie: 1 kg, 5 kg a 10 kg plastová nádoba  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.  
 Chráňte pred mrazom!  
 spotreba: cca 100 – 300 g/m<sup>2</sup> (podľa podkladu)  
 doba schnutia: cca 1 hod.  
 farba: bledomodrá



Rýchly špeciálny penetračný náter na dokonalú prídržnosť krytín z keramiky, prírodného kameňa a podlahových aj stenových vyrovnávacích hmôt na kritických podkladoch. Na nasiakavé i nenasiekavé povrchy, pre interiér i exteriér. Zvláštne uplatnenie nájde tiež pri penetrácii 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 PENETRAČNÝ NÁTER



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



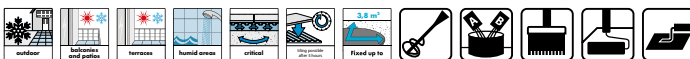
Penetračný náter na ošetrenie nasiakavých aj nenasiekavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanosením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt. Obzvlášť vhodný na penetráciu kritických podkladov v interiéri. Je možné aplikovať ho na podklady, ako sú betón, anhydritové, cementové aj asfaltové potery, sadrovláknité dosky, sadrokartón, drevotriesky a OSB dosky, vyrovnávacie stierky, existujúce obklady a dlažby, tradičné omietky, podklady zo sadry a pórobetónu. Je ho možné riediť v pomere až 1:3 v prípade nasiakavých materiálov.



**CL 50 EXPRESS 2-K****DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA**

balenie: 12,5 kg plastová nádoba obsahujúca 2 zložky  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí. Chránite pred mrazom!  
 spotreba: cca 2,3 kg/m<sup>2</sup> (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. Chránite pred mrazom!  
 spotreba: cca 1,1 kg/m<sup>2</sup> (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 tesniace vrstvy a v spojení s nimi dokonale utesňuje podklad. Vhodný pre použitie na podlahy aj steny, kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy. Použitie v interiéri aj exteriéri.

**CL 252****IZOLAČNÝ PÁS**

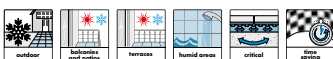
balenie: 20 a 50 m role  
 skladovanie: v suchom prostredí  
 šírka pásu: 100 mm

Na vodotesné premostenie prechodových škár v spojení s utesňovacími produktmi Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramické obklady a dlažby. Vystužuje tesniace vrstvy a v spojení s nimi dokonale utesňuje podklad. Nepodlieha starnutiu. Len pre interiér.

**CL 69 Ultra-Dicht****IZOLAČNÁ A ODDEĽOVACIA PODLOŽKA**

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

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





## 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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>  
(podľa nasiakavosti podkladu)
- účinnosť: po cca 14 dňoch na cca 1–2 roky  
(podľa podmienok)
- farba: mliečne biela, po zaschnutí transparentná



Transparentná impregnácia na izoláciu a utesnenie škár aj obkladov a dlažieb na balónoch, 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  
Chráňte pred mrazom!
- spotreba: cca 0,25 kg/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu
- pochôdzna po: cca 24 hodínach
- 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.

## 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 mazačine: 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.



---

## VYROVNÁVANIE A SANÁCIA PODLÁH

## CN 68 CEMENTOVÁ SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> 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, 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 68 GIPS SADROVÁ SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hr. vrstvy  
pochôdzna: po cca 6 hod.



Samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 20 mm. Na vyrovnávanie podkladov pred kladením konečných vrstiev. Môže byť použitá na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov, anhydritových poterov a ostatných minerálnych poterov. Slúži ako podklad na lepenie PVC, kobercov, gumových krytín, keramickej dlažby alebo na pokládku plávajúcich podláh. Nie je vhodná na plastové či kovové podklady. Vhodná na podlahové vykurovanie a na použitie v suchom interiéri.

## CN 69 SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hr. vrstvy  
pochôdzna: po cca 6 hod.



Cementová samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 1 do 10 mm. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov (aj poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu, 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. Použitie je možné iba v interiéri, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou, všade tam, kde bude položená ďalšia krytina.

## CN 72 SAMONIVELIZAČNÁ HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 1,6 kg/m<sup>2</sup> 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, 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 podlažke (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 vykurovaných vodou, v hrúbke od 45 do 80 mm. Minimálnu hrúbku 45 mm treba zvýšiť o vonkajší priemer rozvodov vykurovacieho média. Vyrovnávacia hmota 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 budov.

## CN 83

### RÝCHLOTVRDNÚCA VYROVNÁVACIA HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 2 kg/m<sup>2</sup> 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. Vyrovnávacia 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/m<sup>2</sup> 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 podlažke (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. Vyrovnávacia 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.

## ZN

### SAMONIVELIZAČNÁ VYROVNÁVACIA HMOTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
 skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hr. vrstvy  
 pochôdzna po: cca 4 - 6 hod.



Samorozlevná cementová 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, pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr.: koberce, korok, PVC a pod. Spracovanie je možné iba v interiéri, na podkladoch nezaťažených trvalou vlhkosťou.

### CT 17 PROFI HLBKOVÝ 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/m<sup>2</sup>  
 (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, maľovaním, tapetovaním, stierkovaním a vyrovnávaním podláh samonivelizačnými hmotami. Účinkuje hlbkovo, zvyšuje pevnosť a znižuje nasiakavosť. Použitie penetračného náteru urýchľuje prácu. Náter má žltú farbu pre lepšiu kontrolu aplikácie.

### CT 19 SUPERGRIP KONTAKTNÁ PENETRÁCIA



balenie: 1 kg, 5 kg a 10 kg plastová nádoba  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.  
 Chráňte pred mrazom!  
 spotreba: cca 100 – 300 g/m<sup>2</sup> (podľa podkladu)  
 doba schnutia: cca 1 hod.  
 farba: bledomodrá



Rýchly špeciálny penetračný náter 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. Zvlášť uplatnenie nájde tiež pri penetrácii 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 PENETRAČNÝ NÁTER



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



Penetračný náter na ošetrovanie nasiakavých aj nenasiakavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanesením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt. Obzvlášť vhodný na penetráciu 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 pórabetónu. Je ho možné riediť v pomere až 1:3 v prípade nasiakavých materiálov.

### 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/m<sup>2</sup> (podľa použitia)



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

3.



---

HYDROIZOLAČNÉ MALTY,  
UTESNENIA A SANAČNÉ OMIETKY

## CR 65

### TESNIACA MALTA

balenie: 25 kg papierové vreće  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 3 – 8 kg/m<sup>2</sup> podľa použitia  
 pochôdzna: po 2 dňoch



Cementová utesňovacia malta na utesnenie stavieb a stavebných dielcov proti vode, na horizontálne aj vertikálne plošné utesnenie minerálnych podkladov neobsahujúcich soli proti vlhkosti a vode, na utesnenie malých monolitických bazénov a zásobníkov na vodu (aj pitnú), s výškou stĺpca 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. Utesňovacia malta chráni pred mechanickým poškodením ďalšou vrstvou poteru, omietky alebo prilepením keramických obkladov, dlažieb a pod. Utesňovacia malta spĺňa požiadavky na utesnenie typu ľahkého, stredného aj vysokého zaťaženia.

## CR 90 CRYSTALISER

### TESNIACA MALTA S KRYŠTALIZUJÚCIM EFEKTOM

balenie: 25 kg papierové vreće  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: 3 – 8 kg/m<sup>2</sup> podľa použitia  
 pochôdzna: po 2 dňoch

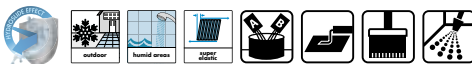


Cementom viazaná kryštalizujúca malta na utesnenie stavieb a stavebných dielcov proti vode a vlhkosti, na utesnenie stabilných a vyzretých minerálnych podkladov. Malta vytvára plošnú utesňovacia vrstvu na povrchu podkladu a vďaka kryštalizácii dodatočne pod povrchom podkladu uzatvára póry a trhliny. Na izoláciu balkónov, soklov, podzemných častí budov, pivníc, nádrží na vodu (vrátane pitnej) s hĺbkou vodného stĺpca do 15 m, malých monolitických bazénov do 20 m<sup>2</sup>. Malta sa môže použiť proti pôsobeniu vody ako z pozitívnej strany konštrukcie, tak aj negatívnej strany (do 5 m vodného stĺpca). Zvýšená elasticita umožňuje aplikáciu v spolupráci s izolačnými pásmi. Utesňovacia malta chráni pred mechanickým poškodením ďalšou vrstvou poteru, omietky alebo prilepením keramických obkladov alebo dlažieb. Tesniaca malta spĺňa nároky izolácií typu ľahkého, stredného aj vysokého zaťaženia.

## CR 166

### ELASTICKÁ UTESŇOVACIA MALTA

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



Dvojsložková malta na utesnenie stavieb a stavebných dielcov proti vode, na utesnenie minerálnych podkladov neobsahujúcich soli proti vlhkosti a vode. Na použitie v interiéri aj exteriéri, na podklady kritické aj stále. Vhodná na utesnenie balkónov, terás, mokrých priestorov, základového muriva, nádrží na vodu v čistiarniach odpadových vôd, septikov, vnútra bazénov a nádrží na vodu (aj pitnú) s hĺbkou do 50 m. Odoláva náporu 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 poteru a omietky neobsahujúce sadru alebo lepiť keramické obklady a dlažby lepidlami Ceresit CM. V prípade realizácie vodorovných izolácií na stroch alebo izolácií základového pásu vložte do vrstvy CR 166 technickú sieťovinu s gramážou minimálne 60 g/m<sup>2</sup>.

## 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 UTESŇOVACIA HMOTA

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



Jednosložková elastická silikón-kaučuková hrubovrstvová utesnenie striech. Pripravené na okamžité použitie, bez obsahu rozpúšťadiel, odolné proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom, paropriepustné, trvalo pružné aj pri nízkych teplotách. Schválené ako utesnenie podľa ETAG 005. Mimořadne 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.



**CR 61****PODKLADOVÁ SANAČNÁ OMIETKA**

balenie: 25 kg papierové vrece  
 skladovanie: 6 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 9,0 kg/m<sup>2</sup> 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 ju 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/m<sup>2</sup> 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 soľných výkvetov. Omietka CR 62 s prídavkom kontaktnej emulzie Ceresit CC 81 vytvára kontaktnú vrstvu zvyšujúcu prídržnosť nasledujúcich vrstiev. Nie je ju možné aplikovať na podklady obsahujúce sadru, ani použiť ako uzatváraciu vrstvu proti zemnej vlhkosti, povrchovej alebo podzemnej vode.

**CR 64****TENKOVRSŤOVÁ SANAČNÁ OMIETKA**

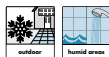
balenie: 25 kg papierové vrece  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 spotreba: cca 1,8 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hr. vrstvy  
 ďalšia vrstva: po 3 dňoch až 3 týždňoch (podľa materiálu)



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 soľných 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/m<sup>2</sup> 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.  
Chráňte pred mrazom!



Slúži na umývanie a odmasťovanie ťažko 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 PLESNIAM



balenie: 1 l plastová nádoba  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí.  
Chráňte pred mrazom!  
spotreba: 0,04 - 0,06 kg/m<sup>2</sup>  
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.

4.



OPRAVY A SANÁCIE BETÓNU

# 4.1. RÝCHLOTVRDNÚCE MONTÁŽNE CEMENTY A MALTY



## CX 5 MONTÁŽNY cement

balenie: 5 kg plastové vreće  
a 25 kg papierové vreće  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
doba vytvrdzovania: cca 4 min.  
spotreba: cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup> vyplneného objemu



Rýchlotvrdnuci cement na rýchle ukotvenie predmetov z kovu a plastu, ako sú: mreže, zábradlie, podpery, inštalačné 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 MONTÁŽNA MALTA

balenie: 25 kg papierové vreće  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
doba vytvrdzovania: cca 60 min.  
spotreba: cca 1,8 kg/dm<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> murovaných stien, až 8 m<sup>2</sup> lepených dosiek



Univerzálne PU lepidlo s výbornou priľnavosťou 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 m<sup>2</sup> murovaných stien až 8 m<sup>2</sup> 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 MONTÁŽNA A OPRAVNÁ HMOTA

balenie: 5 kg plastové vreće  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
doba vytvrdzovania: cca 20 min.  
spotreba: 1,6 kg/dm<sup>3</sup> 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. inštalačných 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 priechodiek a úchytnov na podkladoch, ako sú: betón, murivo, cementové potery a omietky. Malta je určená na použitie v interiéri aj exteriéri.



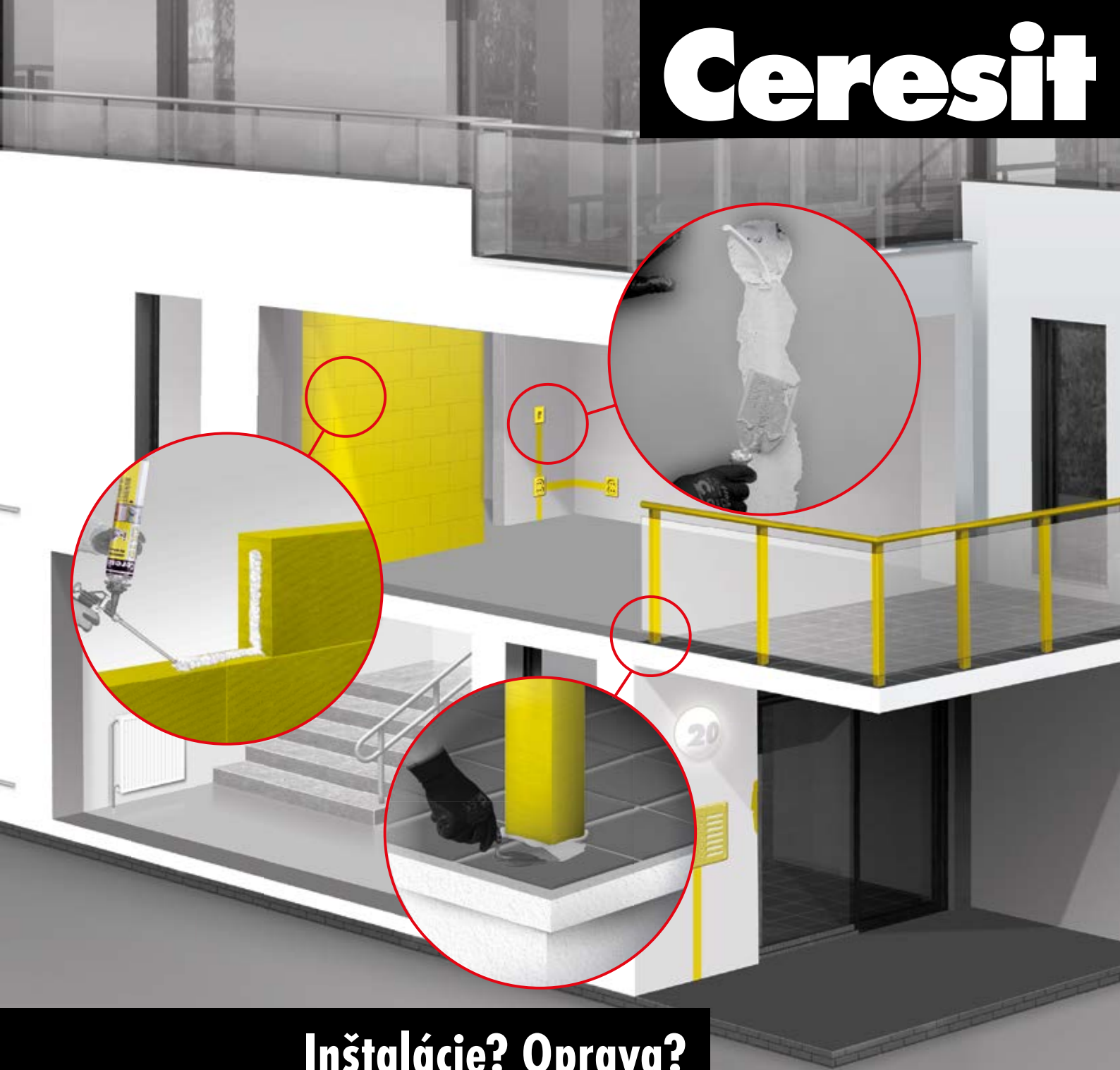
## CT 32 MALTA NA KLINKER

farby: sivá, béžová, tmavo hnedá, grafit, gaštan, klinker  
balenie: 25 kg papierové vreće  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
plná odolnosť: po cca 7 dňoch  
spotreba: cca 2,0 kg/dm<sup>3</sup>



Na murovanie a škárovanie konštrukčného, základového a pohľadového muriva, komínov, podmuroviek plotov a objektov drobnej architektúry z klinkerových tehál. Je určená tiež na škárovanie klinkerových páskov 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. Trassová 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

**Kvalita pre Profesionálov**

### 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/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hr. vrstvy

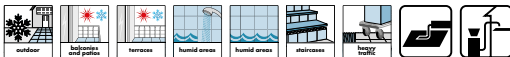


Cementová jemnozrnná malta na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Je vhodná na vyplňovanie prasklín alebo zmršťovacích trhlín, napríklad pred maľovaním stien. CD 24 sa môže používať na steny aj podlahy, v interiéri aj exteriéri. Malta 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/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hr. vrstvy

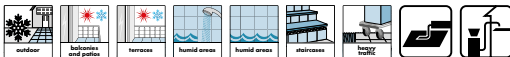


Cementová jemnozrnná malta na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Na steny aj podlahy, v interiéri aj exteriéri. Môže sa spracovávať ručne aj strojovo. Malta sa môže nanášať na betóny triedy C12/15. Je veľmi vhodná na opravy konštrukcií 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> na 2 vrstvy  
s celkovou hrúbkou 1 mm  
- vrstva kontaktná: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> v závislosti  
od podkladu



Cementová ochranná malta na antikorošnú ochranu prútvov výstuže alebo ako kontaktná vrstva betónových a železobetónových povrchov pred aplikáciou opravných mált Ceresit CD. Ceresit CD 30 má vysokú prídržnosť k oceli aj betónu. Umiestnenie medzi existujúcim betónom a opravou 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.

5.



---

## INTERIÉROVÉ STIERKY A OMIETKY



## IN 35 START + FINISH 2v1 VYHLADZOVACIA A FINÁLNA STIERKA

balenie: 20 kg papierové vrece  
skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 1,0 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hrúbky vrstvy



Sadrová stierka na vyrovnávanie nerovností, prasklín, rýh a ďalších chýb na povrchu stien a stropov a na sadrokartónové spoje s páskou. Je ideálna ako podkladová vrstva pod bielu finálnu stierku Ceresit IN 45 a bielu stierkovaciu pastu Ceresit IN 46. Vďaka použitiu technológie InSure umožňuje zároveň vytvorenie dokonale hladkého povrchu ako finálnej vrstvy pred maľovaním a tapetovaním. Možno ju nanášať ručne aj strojovo. Finálny povrch je vysoko odolný, napriek tomu sa IN 35 ľahko brúsi. Hrúbka jednej vrstvy 1–10 mm.



## IN 45 SUPER FINISH BIELA SADROVÁ FINÁLNA STIERKA

balenie: 3 kg a 20 kg papierové vrece  
skladovanie: 9 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 1,0 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm hrúbky vrstvy



Finálna sadrová stierka na vytvorenie bieleho, dokonale hladkého podkladu pred maľovaním a tapetovaním. Na použitie na steny i stropy. Vďaka použitiu technológie InSure v kombinácii s vláknami SUPER FIBRES a špeciálnymi plnivami umožňuje vytvorenie dokonale hladkého a odolného povrchu. Napriek tomu sa IN 45 ľahko brúsi, je možné ju aplikovať „mokrú do mokrého“. Možno ju nanášať ručne aj strojovo. Hrúbka jednej vrstvy do 1–5 mm.



## 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/m<sup>2</sup> 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.



## IN 10 INTERIOR PENETRAČNÝ NÁTER

balenie: 5 l a 10 l plastová nádoba  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
Chráňte pred mrazom!  
spotreba: od 0,1 do 0,5 l/m<sup>2</sup> v závislosti od nasiakavosti podkladu



Na penetráciu nasiakavých podkladov pred aplikáciou finálnych stierok, dekoratívnych stierok a maľovaním. Takto ošetrené podklady majú nižšiu nasiakavosť, čo zabraňuje príliš rýchlemu vysychaniu lepidiel, stierok aj farieb. Nanesený náter preniká do podkladu, kde viaže jednotlivé zrná plniva, nezvyšuje však pevnosť v celkovom priereze podkladu. Vďaka jednoliatej nasiakavosti umožňuje rovnomerné schnutie následných vrstiev.



# Ceresit



## System Ceresit INwall: riešenie pre každú stenu!

- Pre rôzne oblasti použitia
- Hladké steny bez prasklín
- Využíva technológiu Smart Polymers



**INwall**  
Systém



Kvalita pre Profesionálov

6.



---

## ZATEPLOVACIE SYSTÉMY

## 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 511 odtieňov Colours of Nature®

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

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 grafítovým, skleným 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

### SILIKÓN-AKRYLÁTOVÁ 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 <sup>2</sup>

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 mechanickému poškodeniu a oderu, odolnosť proti poveternostným vplyvom a zvýšenú odolnosť proti znečisteniu a mikroorganizmom. Má nízku nasiakavosť 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: 511 odtieňov Colours of Nature®

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

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 vysokú 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: 511 odtieňov Colours of Nature®

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

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 174 MACHINE

### SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA AQUASTATIC



balenie: 25 kg plastové nádoby  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 Chráňte pred mrazom!  
 farebné odtiene: 511 odtieňov Colours of Nature®

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

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: 511 odtieňov Colours of Nature®

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

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: 511 odtieňov Colours of Nature®

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

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 35, CT 137

### MINERÁLNE OMIETKY



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

omietka	štruktúra	veľkosť zrna	spotreba
CT 35	ryhovaná	2,5 mm	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>
CT 35	ryhovaná	3,5 mm	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>
CT 137	hladená	1,5 mm	2,0–2,4 kg/m <sup>2</sup>
CT 137	hladená	2,5 mm	3,5–4,0 kg/m <sup>2</sup>

Hladené a ryhované minerálne omietky na vnútorné aj vonkajšie použitie.

## 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/m<sup>2</sup> (2 vrstvy náteru)  
 farebné odtiene: 511 odtieňov Colours of Nature®

Nanosilikónový náter s technológiou Double Dry na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je určený na všetky druhy 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.





## Vždy perfektne suchá a čistá fasáda

Silikónové omietky Ceresit obohatené o receptúru DoubleDry udržia fasádu Vášho domu čistejšiu a odolnejšiu po dlhú dobu vďaka:

- veľmi nízkej nasiakavosti
- vynikajúcej paropriepustnosti
- vysokej odolnosti proti zašpineniu
- excelentným samočistiacim vlastnostiam
- vysokej odolnosti proti vzniku a šíreniu rias a plesní
- štruktúre odolnej proti vplyvom počasia a nárazu



## 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/m<sup>2</sup> (2 vrstvy náteru)  
 farebné odtiene: 511 odtieňov Colours of Nature®



Silikónový náter s technológiou Double Dry na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je určený na všetkých druhov 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/m<sup>2</sup> (2 vrstvy náteru)  
 farebné odtiene: 511 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/m<sup>2</sup> (2 vrstvy náteru)  
 farebné odtiene: 511 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.

# Ceresit



## Viditeľné vlákna pre pevnosť a flexibilitu

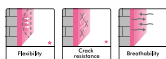
- Pevná a zosilená štruktúra
- Odolnosť proti nárazu a vzniku trhlín
- Vynikajúca flexibilita
- Výborné aplikačné vlastnosti
- Trvanlivý systém ETICS odolný proti poveternostným vplyvom

## CT 80 UNIVERSAL UNIVERZÁLNA LEPIACA A STIERKOVÁ MALTA



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

spotreba:  
lepenie dosiek (EPS): cca 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva (EPS): cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovnávanie výstužnej vrstvy (EPS): cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
lepenie dosiek (MW): cca 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
podkladová vrstva (MW): cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovnávanie výstužnej vrstvy (MW): cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>

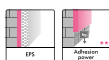


Univerzálna lepiaca a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z EPS, XPS, minerálnej vlny a fenolickej peny, ako aj na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Malta je súčasťou systémov Ceresit Ceretherm Universal EPS a Universal MW a Universal XPS. Malta má vysokú príľnavosť k minerálnym podkladom, je odolná proti poveternostným vplyvom, paropriepustná a dobre spracovateľná.

## CT 83 STRONG FIX LEPIACA MALTA



balenie: 25 kg papierové vrece  
skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
spotreba: cca 5,0 kg/m<sup>2</sup>



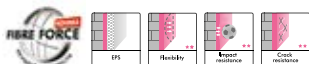
Lepiacia malta na lepenie izolačných dosiek z EPS v kontaktných zatepľovacích systémoch. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm. Malta má vysokú prídržnosť k minerálnym podkladom i izolačným doskám EPS. Je odolná proti poveternostným vplyvom a dobre spracovateľná.

## 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/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovnávanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>



Lepiacia 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 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/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva (EPS): cca 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
lepenie dosiek (MW): cca 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva (MW): cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovnávanie výstužnej vrstvy (MW): cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>



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 mikrovlákien 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/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva, dvojrvtvová: 3,0–3,5 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovňacia vrstva: cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>



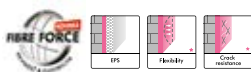
Jednozložková disperzná lepiaca a stierková hmota na lepenie izolačných dosiek z EPS a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Impactum. Je vysoko elastická a dodatočne vystužená mikrovláknami, čo zaručuje jej odolnosť proti extrémnemu 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/m<sup>2</sup>  
lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovnanie výstužných vrstiev: cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>



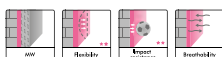
Lepiaca a stierková malta na lepenie izolačných dosiek z minerálnej vlny a na vytvorenie výstužnej vrstvy v kontaktných zatepľovacích systémoch. Malta je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Classic Wool. Má vysokú príľnavosť k minerálnym podkladom a izolačným doskám MW, je paropriepustná, elastická, odolná proti poveternostným vplyvom a dobre spracovateľná. Malta vďaka špeciálnej kombinácii mikrovláknien 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/m<sup>2</sup>  
výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
vyrovnanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m<sup>2</sup>



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 PU LEPIDLO NA LEPENIE EPS/XPS



balenie: 850 ml dóza  
skladovanie: 15 mesiacov v suchom prostredí  
Chráňte pred mrazom!  
spotreba: cca 10 m<sup>2</sup> 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, Classic a Premium. 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/m<sup>2</sup>, v závislosti od rovnosti  
 a nasiakavosti podkladu



Základný náter na ošetrovanie 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/m<sup>2</sup>, v závislosti od rovnosti  
 a nasiakavosti podkladu



Základný náter na ošetrovanie 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 PROFI 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/m<sup>2</sup>  
 (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, 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  
 Chránite pred mrazom a pred priamym slnečným žiarením!

spotreba:  
 štruktúra pieskovca: cca 2,0 kg/m<sup>2</sup> pri 1 mm vrstve  
 štruktúra granitu: 3,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup> pri 1 mm vrstve  
 farebné odtiene: 12 farebných odtieňov pieskovca a 16 odtieňov granitu



Dizajnová omietka so štruktúrou pieskovca alebo granitu pre interiér i exteriér. Povrchová úprava je súčasťou systému Ceresit Ceretherm Visage. Obsahuje kombináciu prírodného a modifikovaného žulového alebo kremečitého kameniva a umožňuje aplikáciu na existujúcich omietkach, betónových povrchoch, sadrových podkladoch, drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Je určená na aplikáciu striekaním. Nanášanie niektorých farieb a štruktúr omietky na malých plochách je možné pomocou oceľového hladidla. Štandardne sa nanáša striekaním.

## CT 720 VISAGE

### OMIETKA S DIZAJNOM DREVA



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



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 6 farebných odtieňoch.

## CT 721 VISAGE

### IMPREGNAČNÝ NÁTER VO FARBE DREVA



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



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.  
 Chránite pred priamym slnečným žiarením a skladujte ďalej od zdrojov tepla.  
 spotreba: cca 0,1 l/m<sup>2</sup> vytvorenej omietky



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.

## 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/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy  
 farebné odtiene: 3 odtiene šedej v rôznych štruktúrach



Omietka s dizajnom pohľadového betónu, pre interiér i exteriér. 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)**

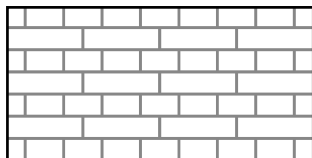
balenie: 25 kg plastová nádoba  
 skladovanie: 18 mesiacov v chladnom prostredí  
 Chráňte pred mrazom!  
 Chráňte pred priamym slnečným žiarením!  
 spotreba: cca 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm vrstvy  
 pri použití šablóny  
 farebné odtiene: 12 farebných odtieňov radu VISAGE  
 alebo 211 odtieňov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

Dizajnová omietka na vytvorenie štruktúry „klinkerovej tehly“ alebo „prírodného kameňa“, pre interiéru aj exteriér. 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 5 vzoroch  
 1 šablóna = 1,1 m<sup>2</sup>

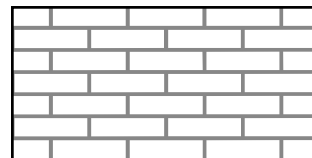
Rad špeciálnych šablón, vďaka ktorým je možné vytvoriť štruktúry typické pre kameň a tehly. Požadovaný vzhľad sa dosiahne použitím omietky CT 710 VISAGE alebo CT 60 VISAGE spolu s jednou z piatich šablón.



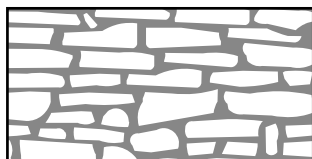
Boston Brick



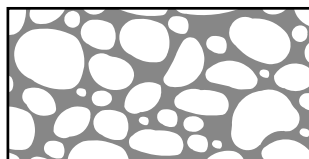
Catalonia Stone



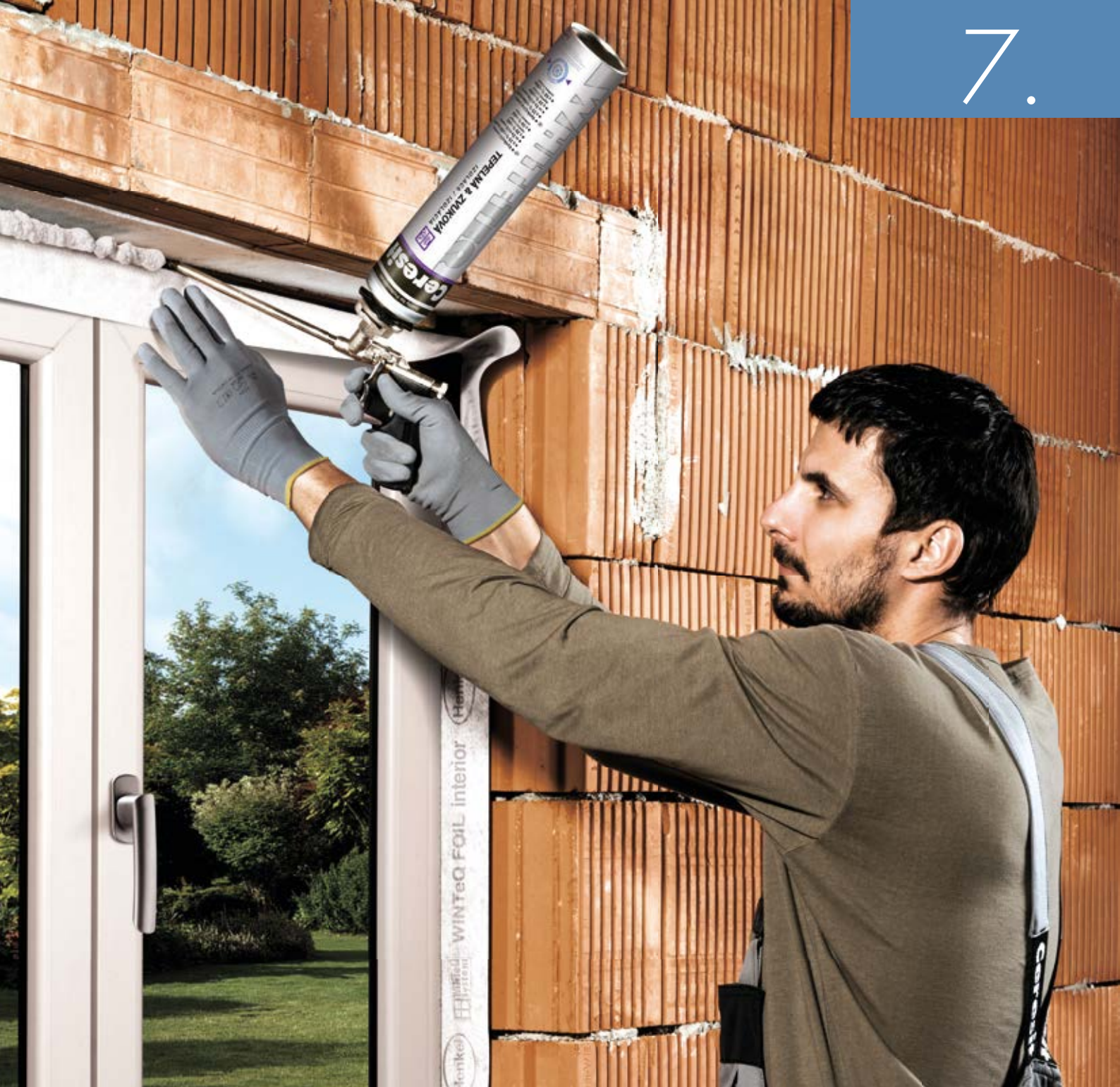
London Brick



Somerset Stone



Valencia Stone



TMELY, SILIKÓNY A PU PENY

## Fusion XLT

### NEUTRÁLNY SILIKÓN NOVEJ GENERÁCIE



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 vytvrdnutia:	2,0 - 2,5 mm/ deň
farba:	transparentná



Nový neutrálny, jednozložkový, nízko modulový silikónový tmel na okamžité použitie pre väčšinu bežných tmeliacich a tesniacich aplikácií. Silikón novej generácie, ktorý je revolučnou novinkou na trhu so silikónmi. Jeho revolučné zloženie zlučuje výhody oxím (rýchlosť vytvrdnutia) a alkoxy silikónov a eliminuje nevýhody ostatných silikónov. Veľmi rýchlo vytvrdzuje, nie je zdraviu škodlivý a je bez zápachu. Jeho hlavnou prednosťou je extrémna odolnosť proti UV žiareniu a farebná stálosť. Je určený na okamžité použitie na väčšinu bežných tmeliacich a tesniacich aplikácií.

## 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 a 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. pórobetón, sadra, pieskovec, drevotriesky, sadrokartón, prípadne maliarske nátery a farby, keramické obklady a polystyrén.

## CS 8 UNIVERSAL

### UNIVERZÁLNY SILIKÓN STANDARD



balenie:	280 ml kartuša
skladovanie:	12 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 tmele nie v interiéri aj exteriéri. 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 interiéri aj exteriéri. 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

**FUSION<sup>XLT</sup>**  
**PREMIUM**  
**NEUTRAL**  
**SILICONE**

**Ceresit FUSION<sup>XLT</sup>**  
**Spája najlepšie vlastnosti silikónov**



**Vysoká príľnavosť**

**Vynikajúca  
spracovateľnosť**

**Bez nepríjemného  
zápachu**

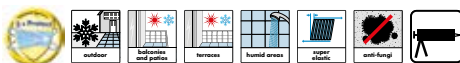


## CS 25 SANITARY

### 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.  
 vydatnosť balenia: cca 15 m škára 6 x 6 mm  
 farebné odtiene: 41 farebných odtiňov zladených s farbou škárovacích hmôt Ceresit CE, viď. tabuľka str. 15



Utesňovací acetátový tmel na vyplnenie spojovacích škár medzi keramicými obkladmi a dlažbami v rohoch alebo v styku stien, podláh a na usadzovanie zariadení 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 nádržoch na pitnú vodu a na lepenie akvárií, zrkadiel a kovov podliehajúcich korózii.

## CS 16 NEUTRAL

### NEUTRÁLNY SILIKÓN



balenie: 300 ml PE kartuša  
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí  
 vydatnosť 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  
 vydatnosť 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



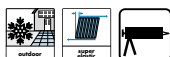
Jednozložkový, neutrálny alkoxy silikón vhodný aj na lepenie zrkadiel. Na utesňovanie spojovacích a montážnych škár v stavebníctve, utesňovanie spojov vystavených vysokej vlhkosti, napr. v sanitárnych miestnostiach a v kúpeľniach, utesňovanie spojov medzi sklom a nosnou konštrukciou, lepenie zrkadiel. 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: 300 ml PE kartuša  
 skladovanie: 18 mesiacov v suchom prostredí  
 vydatnosť balenia: cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm  
 tepelná odolnosť po vytvrdnutí: od -40 °C do +200 °C  
 doba vytvrdzovania: cca 3 mm za 24 hod.  
 farba: transparentná, biela, 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: 300 ml PE kartuša  
 skladovanie: 12 mesiacov v suchom prostredí  
 vydatnosť 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% vodeoodolné tmelenie strešných spojov, škár a trhlin v strešných konštrukciách, opravy trhlin v komínoch, vo ventilačnom potrubí, na opravy trhlin 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:	300 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, utesňovanie 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



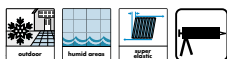
Viacúčelový jednozložkový tmel založený na polymérovej technológii FLEXTEC®, vytvrdzujúci absorbovaním vzdušnej vlhkosti. Na tmelenie aj lepenie, pre všetky druhy škár. Vhodný aj na lepenie a vyplňovanie dutín a spojov vo všetkých materiáloch a za každého počasia. Tmel zaručuje vynikajúcu príľnavosť 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.
rýchlosť vytvrdnutia:	(+23 °C, 50% vlhkosť vzduchu)
farba:	cca 3 mm/24 hod. (+23 °C, 50% vlhkosť vzduchu)
	šedá

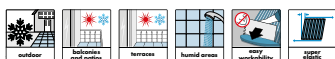


Jednozložkový vysokopružný polyuretánový tmel, ktorý vytvrdzuje vplyvom vzdušnej vlhkosti. Vhodný na použitie v bazénoch a nádržkách na vodu. Má vynikajúcu príľnavosť ku všetkým typickým stavebným materiálom, ako sú materiály na báze cementu, tehly, keramika, sklo, drevo, pozinkované a lakované plechy,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

## PE TESNIACI POVRAZEC



farba:	šedá
rozmer:	priemer 6 mm; dĺžka 100 m
	priemer 10 mm; dĺžka 100 m



Polyetylénový tesniaci povrazec na tesnenie stykových a montážnych škár v spojení s tesniacimi tmelmi a silikónmi. Je súčasťou systémových riešení Ceresit a umožňuje tesniacim tmelom a silikónom preklenúť škáry bez rizika vzniku prasklín na ich povrchu. Povrazec je určený na použitie v interiéri aj exteriéri.



## WHITE TEQ

### REVOLUČNÁ TRUBIČKOVÁ/PIŠTOĽOVÁ PENA

balenie:	750 ml dóza
skladovanie:	12 mesiacov 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 tašiek, 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 škridiel 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, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách a v izolačných materiáloch, vytváranie zvukovo odolných clôň, vyplňovanie medzier okolo potrubia, fixáciu a izolovanie stenových panelov, strešných škridiel 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, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách a izolačných materiáloch, vytváranie zvukotesných stien, vyplňovanie medzier okolo potrubí, fixáciu a izolovanie stenových panelov, strešných tašiek 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

# Ceresit

Vynikajúca  
štruktúra

O 25% vyššia  
flexibilita

Až 2x nižšia  
expanzia

O 20% vyššia  
tepelná izolácia

O 50% vyššia  
zvuková izolácia

## Nová stránka v ére PU pien

Nová technológia **WHITETEQ**  
prináša:



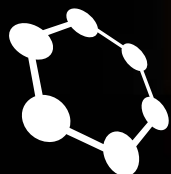
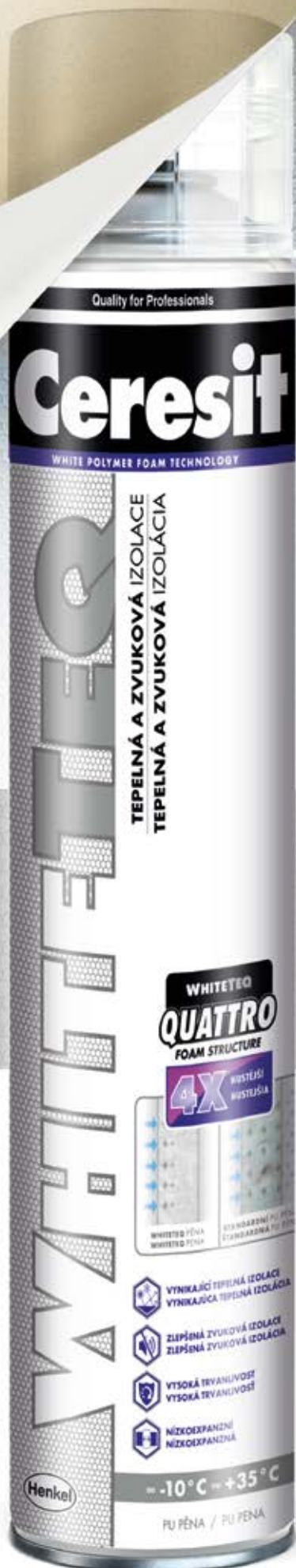
Jednotnú bunkovú štruktúru



Vysokú odolnosť proti  
UV žiareniu



Ľadovo bielu farbu



**WHITETEQ**  
PURIFIED POLYMER FOAM TECHNOLOGY



## 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, vyplňovanie 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 clón, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách a izolačných materiáloch atď. Penu je možné nanášať 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)

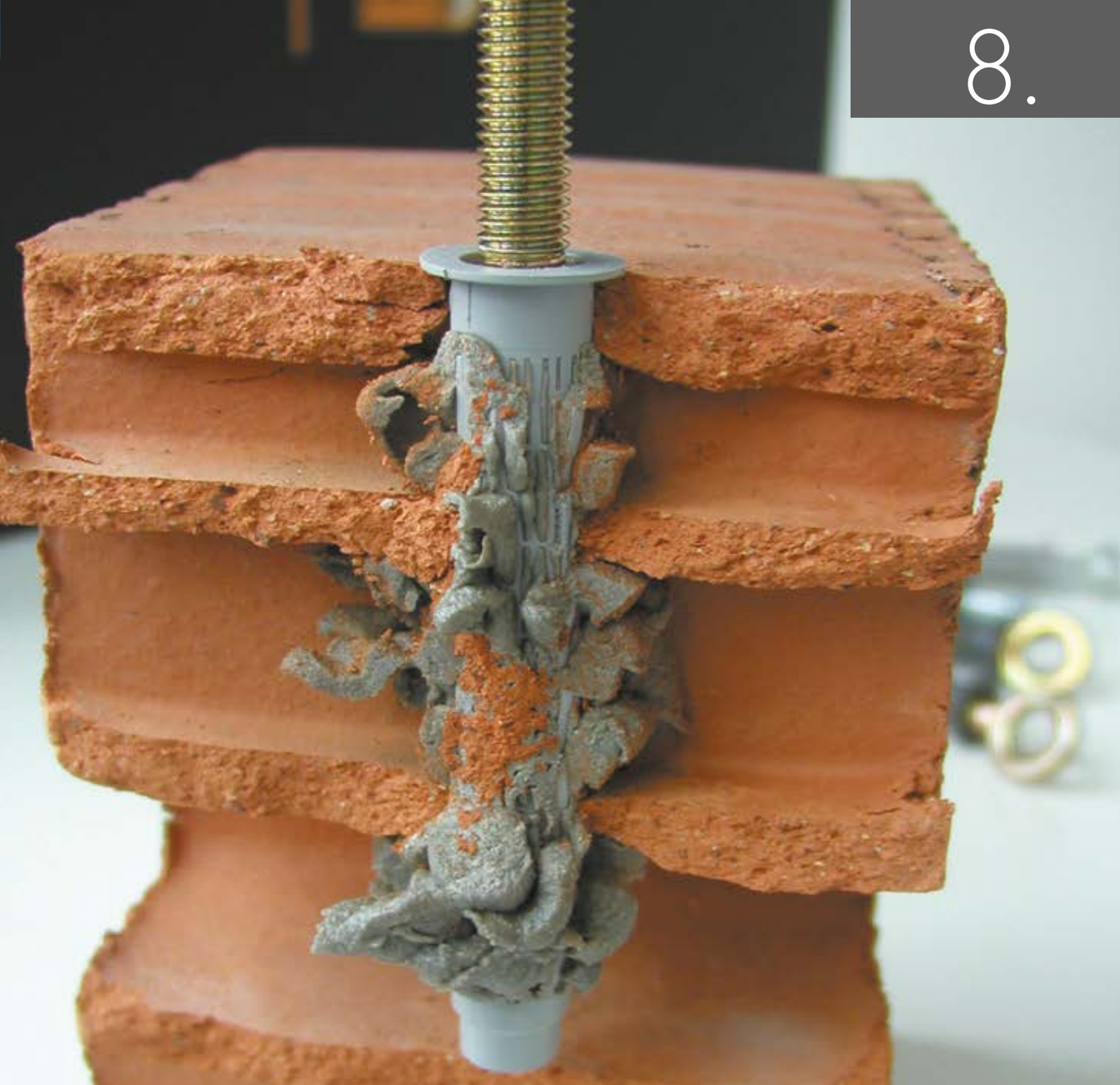
Jednozložková polyuretánová pena s vysokou výťažnosťou na montáž okenných a dverových rámov, vyplňovanie dutín, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách, vytváranie zvukotesných stien, vyplňovanie dutín okolo potrubí, vyplňovanie a izolovanie stenových panelov, strešných krytín, tašiek atď. Nádobka 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 <sup>2</sup>
konečná pevnosť:	23 kg/cm <sup>2</sup>
hustota:	1,65 g/ml
balenie:	440 g kartuša

Extrémne silné montážne lepidlo na FLEXTEC® polymérovej báze s počiatočnou príľnavosťou až 350 kg/m<sup>2</sup>. Extrémne rýchle - drží okamžite aj ťažké predmety a je použiteľné aj na vlhký podklad. Konečná pevnosť až 2,3 N/mm<sup>2</sup> (23,5 kg/cm<sup>2</sup>). Drží okamžite. Jednoducho sa nanáša. Je určené na lepenie väčšiny nasiakavých aj nenasiekavých materiálov v interiéri i 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 <sup>2</sup>
konečná pevnosť:	30 kg/cm <sup>2</sup>
hustota:	1,04 g/ml
balenie:	290 g kartuša, 90 g tuba

Krištáľovo číre montážne lepidlo a tmel na polymérovej báze FLEXTEC® s vysokou konečnou pevnosťou (cca 3,0 N/mm<sup>2</sup> = 30 kg/cm<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup>
konečná pevnosť:	50 kg/cm <sup>2</sup>
hustota:	1,5 g/ml
tmelenie:	do 20 mm
balenie:	389 g kartuša, 142 g tuba

Lepiaci tmel na polymerovej báze FLEXTEC® s vysokou elasticitou a vysokou konečnou pevnosťou až 50 kg/cm<sup>2</sup>. Vhodný pre interiér aj exteriér. Lepí a tmeľ nasiakavé aj nenasiekavé materiály\*. Vytvára flexibilný, trvalý spoj. Odoláva UV žiareniu, teplu a vibráciám. Je preterateľný, 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, akylátové sklo, meď, mosadz a mäkké PVC. Nevhodný na materiály trvalo ponorené do vody.



## PATTEX CF 850

### CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER

Dvojsložková chemická malta na rýchle a bezpečné kotvenie v interiéri, vhodná na stredné zaťaženie.

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

Nahrádza hmoždinky a je vhodná pre stredné zaťaženie. Funguje pri plných 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 plných 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

Extrémne výkonná dvojsložková chemická malta na rýchle a bezpečné kotvenie v interiéri aj exteriéri.

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

Nahrádza hmoždinky a je vhodná pre vysoké a extrémne zaťaženie. Funguje pri plných aj dutých materiáloch, a to aj tam, kde nie je možné použiť klasické kovové alebo plastové prichytky alebo oceľové rozpínacie kotvy. Malta je určená na ukotvenie do kameňa, betónu, pórobetónu a ľahkého betónu, do plných 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.



S PATTEKOM TO ZVLÁDNEŠ!



# 1 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 mäkčeného PVC. Nevhodný na materiály trvalo ponorené do vody.

[WWW.PATTEX.SK](http://WWW.PATTEX.SK)

Henkel

### 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 m<sup>3</sup>



Inovovaný prístroj na pohlcovanie nadmernej vlhkosti Ceresit STOP VLHKOSTI AERO 360° na zabezpečenie optimálnej vlhkosti vzduchu v obytných aj úžitkových priestoroch. Nová generácia pohlcovača vlhkosti s vyššou účinnosťou až o 40%\*. Prvé kvapky sú viditeľné už po 12 hodinách. Pri používaní sa optimalizuje vzdušná vlhkosť a predchádza sa tak vzniku nebezpečných plesní. Používanie prístroja je prevenciou proti alergiami. Tableta efektívne pohlcuje nadmernú vlhkosť a neutralizuje zápach, funkcia 2 v 1. Vhodný na použitie v kuchyniach, spálňach, kúpeľniach, chatách, pivniciach, suterénoch, dielňach, obchodoch, skriniach, karavanoch, lodiach a v iných menej obývaných priestoroch, ktoré nie sú vykurované, sú slabo izolované alebo sa v nich tvorí nadbytok pary, napr. práčovne. Môže byť umiestnený na zemi alebo na nábytku, poličke.

\* 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 levanduľovou vôňou  
 2x 450 g - tablety s ovocnou vôňou  
 spotreba tablety: 2 - 4 mesiace, v závislosti od relatívnej vlhkosti vzduchu a teploty v miestnosti

Náhradné tablety sú vhodné aj do staršieho typu prístroja a iných pohlcovačov vlhkosti. Vďaka členitému povrchu a otvoru vo vnútri tablety sa zväčšil účinok pohlcovania nadmernej vlhkosti až o 40%\*. Neutrálne tablety 2v1 pohlcujú vlhkosť a neutralizujú zápach. Novinkou sú tablety s vôňami z radu aromaterapie - relaxačná levanduľa a energické ovocie.

\* 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 m<sup>2</sup>



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 VRECÚŠKA

balenie: 2x 50 g - levanduľová voňa  
 2x 50 g - vanilková voňa  
 2x 50 g - ovocná vôňa  
 použitie: 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 vrecúška s vôňami z radu aromaterapie, relaxačná levanduľa, vanilka alebo energické ovocie.

### CERESIT RENEW OBNOVOVAČ SILIKÓNŮV

farba: biela  
 balenie: 100 ml



RENEW obnovovač silikónov 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.





---

## SYSTÉMOVÉ RIEŠENIA

## SYSTÉMOVÉ RIEŠENIA NA LEPENIE OBKLADOV A DLAŽIEB

Anhydritové podklady vykurované/ nevykurované	59
Balkóny	60
Bazény	61
Cementové potery vykurované/ nevykurované	62
Elektrické vykurovacie rohože	63
Existujúce obklady a dlažby v interiéri	64
Kúpeľne, sprchy a bytové kuchyne I	65
Kúpeľne, sprchy a bytové kuchyne II	66
Podlahové systémy pre garáže	67
Sadrokartón, sadrové dosky a omietky	68
Terasy na teréne	69
Terasy nad uzatvoreným priestorom	70

## ZATEPLOVACIE SYSTÉMY (ETICS) CERESIT CERETHERM

Odporúčané skladby systémových riešení ETICS	71
Ceresit Ceretherm POPULAR	74
Ceresit Ceretherm CLASSIC	75
Ceresit Ceretherm IMPACTUM	76
Ceresit Ceretherm CLASSIC WOOL	77
Ceresit Ceretherm PREMIUM	78
Ceresit Ceretherm UNIVERSAL MW	79
Ceresit Ceretherm UNIVERSAL EPS	80
Ceresit Ceretherm PREMIUM WOOL	81
Ceresit Ceretherm VISAGE	82



## ANHYDRITOVÉ PODKLADY VYKUROVANÉ/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 prídržnosť 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 PROFI** 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 klásiť 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**, **CM 17**, **CM 17 Stop Dust** na zvýšené zaťaženie. Pre veľké formáty lepidlo **Ceresit CM 22**. Spracovávať metódou tenkovrstvého lepenia.

### Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Alternatíva: pri podlahovom vykurovaní je najvhodnejšia škárovacia hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.

### Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“

CN 72 Samonivelizačná hmota

CM 14 UNIVERSAL Univerzálne lepidlo s obsahom vlákien

CE 40 AQUASTATIC Flexibilná vodotesná škárovacia hmota

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

CS 25 Sanitary Sanitárny silikón



## 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. Najprv vytvorte kontaktnú vrstvu namiešanú v pomere 1 objemový diel emulzie **CC 81** s 2 objemovými dielmi studenej vody a pripravený roztok zmiešajte s rýchlotvrdnúcou cementovou hmotou **CN 83** (základný pomer: 0,2 l CC81 + 0,4 l vody + 2,8 kg CN 83). Vyrovnanie podkladu vytvorením spádu so sklonom 2 % robte rýchlotvrdnúcou hmotou **Ceresit CN 83** do ešte mokrého prechodového mostíka.

### Príprava podkladu

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

### Utesnenie podkladu

Dvojzložkovú hydroizoláciu **Ceresit CL 50** aplikujte v dvoch vrstvách. Do rohov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**. Alternatíva: Elastická tesniaca malta **Ceresit CR 166**, pri použití tejto tesniacej malty však predtým neaplikujte penetračný náter, podklad musí byť nasiakavý.

### Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16** lepte metódou obojstranného lepenia. Alternatíva: Flexibilné lepidlo **CM 17**, **CM 17 Stop Dust** lepte kombinovanou metódou (lepidlo naneste aj na zadnú stranu dlaždíc), prípadne **Ceresit CM 22**.

### Škárovanie

Pri škárovaní použite vodotesnú 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 tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

CC 81 Prísada na zvýšenie príľnavosti

CN 83 Rýchlotvrdnúca hmota

CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“

CL 50 Dvojzložková hydroizolácia

CM 16 Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“

CE 40 AQUASTATIC Flexibilná vodotesná škárovacia hmota

CS 25 Sanitárny Sanitárny silikón

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT



## BAZÉNY

Bazény patria medzi najnáročnejšie oblasti lepenia obkladov a dlažieb, najmä kvôli trvalému zaťaženiu 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

Podľa podkladu uvažujeme o troch riešeniach:

1. Betón a cementové omietky: mechanicky obrúste, otryskajte, očistite a zbavte prachu. Na pripravený podklad naneste v dvoch vrstvách elastickú tesniacu maltu **Ceresit CR 166**. Alternatíva: na železobetónové podklady bez škár a prasklín **Ceresit CR 65**.
2. Vodostavebný betón: mechanicky obrúste, otryskajte, očistite a zbavte prachu.

### Lepenie obkladov a dlažieb

1. a 2. Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 17**. Alternatíva: **Ceresit CM 17 Stop Dust**.

### Škárovanie

1. a 2. Epoxidové škárovacie hmoty **Ceresit CE 79 UltraPox**. 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 UltraPox**.

### Stykové a montážne škáry

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





## CEMENTOVÉ POTERY VYKUROVANÉ/NEVKUROVANÉ

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

### Príprava podkladu

Povrch podkladu očistite, odstráňte nesúdržné vrstvy a odsajte prach.

### Vyrovnanie podkladu

Pri veľmi nasiakavých podkladoch naneste štetkou neriedený hĺbkový penetračný náter **Ceresit CT 17 PROFI** 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**, **CM 17**, **CM 17 Stop Dust**, **CM 12 PLUS** (po konzultácii). Spracovávaťe 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 tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“

CM 11 PLUS Lepidlo „CERAMIC & GRES“

CE 40 AQUASTATIC Flexibilná vodotesná škárovacia hmota

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

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 teplotou 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 PROFI** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť.

### Vyrovnanie podkladu

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

### Utesnenie podkladu

Utesnenie 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** môžete lepíť dlažby. Alternatíva: Lepidlo **Ceresit CM 14 UNIVERSAL**, **CM 14 WHITE**, **CM 17**, **CM 17 Stop Dust**, **CM 22** alebo **CM 14 EXPRESS**.

### Škárovanie

Pri škárovaní použite flexibilnú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternatíva: **CE 40 Aquastatic**.

### Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

-  CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“
-  CN 69 Samonivelizačná hmota
-  CL 50 Dvojzložková hydroizolácia
-  CM 16 Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“
-  CE 43 Grand' Elit Flexibilná škárovacia hmota
-  CS 25 Sanitary Sanitárny silikón



## 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 očistíte, prípadne odmastíte, odstráňte a odsajte prach. Na očistený podklad naneste neriedený špeciálny penetračný náter **Ceresit CN 94 CONCENTRATE** a nechajte min. 4 hodiny zaschnúť. Toto riešenie je vhodné na lepenie v interiéri. Alternatíva: Kontaktná penetrácia **Ceresit CT 19**.

### Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 16**. Alternatíva: Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 17**, **CM 17 Stop Dust**, **CM 22** alebo **CM 14 EXPRESS** na zvýšené zaťaženie alebo **CM 14 UNIVERSAL** na nízke zaťaženie. Spracovávať 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 tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Existujúce obklady

CN 94 Špeciálny penetračný náter „CONCENTRATE“

CM 16 Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“

CE 40 AQUASTATIC Flexibilná vodotesná škárovacia hmota

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

CS 25 Sanitary Sanitárny silikón





## KÚPEĽNE, SPRCHY A BYTOVÉ KUCHYNE I

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

### Príprava podkladu

Podklad očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy a odsajte prach. Skontrolujte prídružnosť podkladových konštrukcií (vrstiev).

### Penetrácia

Pri nasiakavých podkladoch naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17 PROFÍ** 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 vyrovnaf samonivelizačnou hmotou **Ceresit CN 69**, alternatíva **CN 68**. Pri rovnom povrchu je možné kĺasf dlažbu bez vyrovnania. Vopred napenetrované steny je možné vyrovnaf cementovým lepidlom na obklady **Ceresit 14 UNIVERSAL**, neprekročte hrúbku jednej vrstvy 5 mm.

### Utesnenie podkladu

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

### Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 14 UNIVERSAL** lepte metódou tenkovrstvového lepenia. Alternatíva: Lepidlo **Ceresit CM 12 EXPRESS**, **CM 14 WHITE**, **CM 16**, **CM 17**, **CM 17 Stop Dust**, **CM 22** alebo **CM 14 EXPRESS**.

### Škárovanie

Pri škárovaní použite škárovaciu hmotu **Ceresit CE 40 Aquastatic** na škáry do 8 mm. Alternatíva: **Ceresit CE 33 Comfort**, prípadne **Ceresit CE 43 Grand'Élit** alebo epoxidovú škárovaciu hmotu **Ceresit CE 79 UltraPox Color**.

### Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.



## KÚPEĽNE, SPRCHY A BYTOVÉ KUCHYNE II

Aj v tomto prípade vychádzame z rovnakého zadania, že ide o priestory zaťažené krátkodobou vlhkosťou, ktoré je nutné utesniť. Moderné technológie nám umožňujú tento problém vyriešiť aj bez použitia mokrych technológií, kedy je nutné utesňovaciu 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).

### Penetrácia

Pri nasiakavých podkladoch naneste štetkou neriedený penetračný náter **Ceresit CT 17 PROFI** 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**, odporúčame neprekročiť hrúbku jednej vrstvy 5 mm.

### Utesnenie podkladu

Utesnenie povrchu pomocou systémovej tesniacej fólie **Ceresit CL 69**, vlačenej do vrstvy cementového lepidla **Ceresit CM 16** nanoseného na podklad pomocou zubovej stierky o veľkosti zubov 4 mm. Presahy a spoje lepte lepiacim a tesniacim tmelom **Ceresit FT 101**.

### Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16** lepte metódou tenkovrstvého lepenia. Alternatíva: Flexibilné lepidlo **Ceresit CM 17**, **CM 17 Stop Dust**, **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 UltraPox**.

### Stykové a montážne škáry

Stykové a montážne škáry vyplňte **PE tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“

CM 16 Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“

CL 69 Utesňovacia a oddeľovacia podložka

CM 16 Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“

CE 40 AQUASTATIC Flexibilná vodotesná škárovacia hmotá

CS 25 Sanitary Sanitárny silikón

SILICA ACTIVE

COLOR PERFECT



## 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 očistíte, odstránite nesúdržné vrstvy a odsajte prach.

### Penetrácia

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

### 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.



Podklad

CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“

CN 76 Samonivelizačná hmota

CE 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 očistíte, odstráňte nečistoty a prach. Na lepenie obkladov používajte sadrokartónové dosky s hrúbkou 12,5 mm, v oblastiach zaťažených vlhkosťou používajte impregnované dosky.

### Penetrácia

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

### Lepenie obkladov a dlažieb

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**. Spracovávajú sa 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 tesniacim povrazcom** a utesnite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**.

Podklad

CT 17 Hĺbkový penetračný náter „PROFI“

CM 14 UNIVERSAL Univerzálne lepidlo s obsahom vlákien

CE 40 AQUASTATIC Flexibilná vodotesná škárovacia hmota

SILICA ACTIVE COLOR PERFECT

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: Vyrovnávacia hmota **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.

### Utesnenie podkladu

Urobte elastickú tesniacou maltou **Ceresit CR 166**. Alternatíva: Tesniaca malta **Ceresit CR 90 Crystalizer**. Do rohov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**.

### Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16** 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**.



## TERASY NAD UZATVORENÝM PRIESTOROM

Lepenie dlažieb 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 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 hmota **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.

### Utesnenie podkladu

Urobte elastickou tesniacou 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 najprv penetračný náter **Ceresit CT 17** a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. Do rohov a škár vložte izolačný pás **Ceresit CL 152**.

### Lepenie obkladov a dlažieb

Flexibilným lepidlom **Ceresit CM 16** 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 43 Grand'Elit**. Alternatíva: **Ceresit CE 40 Aquastatic**. Stykové a montážne škáry vyplňte tesniacim povrazcom a uzavrite sanitárnym silikónom **Ceresit CS 25 Sanitary**. Alternatíva: **Ceresit FT 101**.



CN 83 Rýchlotvrdnúca hmota

Bitúmenový penetračný náter

Bitúmenový izolačný pás

Separáčna podložka

CN 87 Rýchlotvrdnúca vyrovnávací hmota

CR 166 Elastická tesniaca malta

CM 16 Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“

CE 43 Grand'Elit Flexibilná škárovacia hmota

CS 25 Sanitary Sanitárny silikón

## ODPORÚČANÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ ETICS

<b>Odporúčané riešenie POPULAR</b>	<b>Odporúčané riešenie AQUASTATIC</b>	<b>Odporúčané riešenie SELF CLEAN</b>
<b>Spoločivá a obľúbená tepelná izolácia</b>	<b>Izuluje a odoláva účinkom vody a vlhkosti</b>	<b>Izuluje a udržiava fasádu suchú a čistu</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spoločivý izolačný systém</li> <li>• Odoláva nárazom a nástrahám počasia</li> <li>• Ekonomické riešenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolný proti nečistotám a vode</li> <li>• Paropriepustný &amp; hydrofóbný</li> <li>• Flexibilný &amp; odolný</li> <li>• Odolný proti tepelnému namáhaniu a prasklinám</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samočistiaci</li> <li>• Odolný proti nečistotám a vode</li> <li>• Paropriepustný &amp; hydrofóbný</li> <li>• Odolný proti agresívnej nečistote</li> <li>• Vysoko flexibilný &amp; odolný</li> </ul>
PODPOROVANÉ TECHNOLÓGIAMI		
ACRYLIC ELASTIC	SILICATE-SILICONE AQUASTATIC	SILICONE SELF CLEAN
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

<p>Odporúčané riešenie <b>AERO WOOL</b></p>	<p>Odporúčané riešenie <b>EXPRESS</b></p>	<p>Odporúčané riešenie <b>IMPACTUM</b></p>
<p><b>Najviac priedušný a nehorľavý systém</b></p>	<p><b>Super rýchla a pohodlne ľahká izolácia</b></p>	<p><b>Maximálna trvanlivosť a ochrana proti každému nárazu</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Super priedušný</li> <li>• Najvyššia požiarne odolnosť</li> <li>• Vysoko odolný proti biologickej kontaminácii</li> <li>• Flexibilný &amp; odolný</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veľmi rýchly</li> <li>• Pohodlný</li> <li>• Nízka hmotnosť</li> <li>• Flexibilný &amp; odolný</li> <li>• Vynikajúca aplikácia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoko odolný proti nárazom až do 100 J</li> <li>• Vysoká flexibilita</li> <li>• Nízka nasiakavosť vody</li> <li>• Vysoko odolný proti tepelnému namáhaniu a prasklinám</li> <li>• Rozšírená možnosť farieb (HBW ≥ 5%)</li> <li>• Maximálna životnosť</li> </ul>
<p>PODPOROVANÉ TECHNOLOGIAMI</p>		
<p>SILICATE AERO</p>	<p>SILICATE-SILICONE AQUASTATIC</p>	<p>ELASTOMERIC IMPACTUM</p>

### CHARAKTERISTIKY KLÚČOVÝCH SYSTÉMOV

SYSTÉM ETICS	Ceresit Ceretherm Classic Wool, Premium Wool	Ceresit Ceretherm Popular, Classic, Premium	Ceresit Ceretherm Impactum
ODOLNOSŤ PROTI NÁRAZOM	••	•••	••••
PROTIPOŽIARNA TRIEDA*	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 ≥ 25%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 5%
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, 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 od omytky a náterovej hmoty.

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



## ODPORÚČANÉ SKLADBY SYSTÉMOVÝCH RIEŠENÍ ETICS



### Odporúčané riešenie UNIVERSAL MW

Univerzálny systém  
pre minerálnu vlnu

- Univerzálne riešenie
- Odolný proti poveternostným vplyvom

PODPOROVANÉ  
TECHNOLÓGIAMI



SILICONE SELF CLEAN

OMIETKA



### 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



## 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

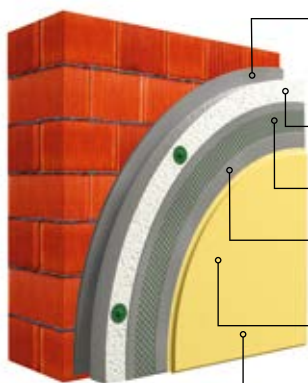
#### Charakteristické vlastnosti:

- 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	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepiacia malta Ceresit ZS, lepiaca a stierková malta Ceresit ZU, polyuretánová lepiaca pena PU Ceresit CT 84</li> <li>• Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>• Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zafarženia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F</li> <li>• Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m<sup>2</sup> a viac</li> <li>• Lepiacia a stierková malta Ceresit ZU</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky</li> <li>• Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137</li> <li>• Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60</li> <li>• Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174</li> <li>• Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72</li> <li>• Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74</li> </ul>
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akrylátový náter: Ceresit CT 42</li> <li>• Silikátový náter: Ceresit CT 54</li> <li>• Silikónový náter: Ceresit CT 48</li> <li>• Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®</li> </ul>



Farebné odtiene:



## Ceresit Ceretherm CLASSIC

Izuluje a udržiava fasádu suchú a čistú

### Charakteristické vlastnosti:

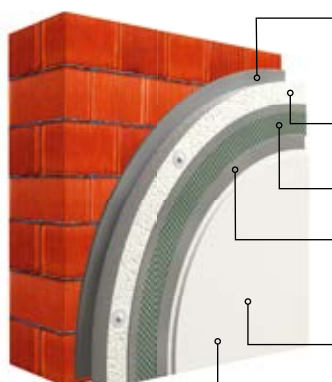
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biele/šedé)
- Odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- Požiarne klasifikácia B-s1, d0 podľa normy EN 13501-1
- Osvedčenie ETA - 09/0014

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"> <li>• Lepiacia malta Ceresit CT 83, lepiaca a stierková malta Ceresit CT 85, polyuretánová lepiaca pena PU Ceresit CT 84</li> <li>• Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>• Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F</li> <li>• Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m<sup>2</sup> a viac</li> <li>• Lepiacia a stierková malta Ceresit CT 85</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky</li> <li>• Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137</li> <li>• Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60</li> <li>• Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174</li> <li>• Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72</li> <li>• Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74</li> <li>• Disperzná omietka: „hladená“ Ceresit CT 79</li> <li>• Mozaiková omietka: Ceresit CT 77, Ceresit CT 177</li> </ul>
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akrylátový náter: Ceresit CT 42</li> <li>• Silikátový náter: Ceresit CT 54</li> <li>• Silikónový náter: Ceresit CT 48</li> <li>• Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®</li> </ul>



SYSTÉMOVÉ RIŠENIA

Farebné odtiene:





### Ceresit Ceretherm **IMPACTUM**

Systém s extrémnou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu

#### Charakteristické vlastnosti:

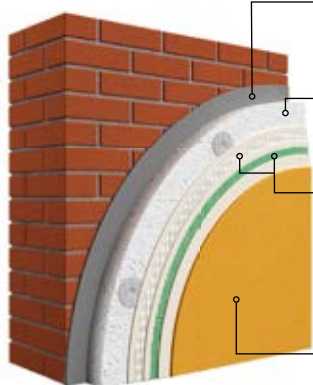
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biele) s extrémnou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu (až do 100 J)
  - pri prekročení normových požiadaviek až 10x
- Vysoká odolnosť proti krupobitiu
- Extrémna flexibilita
- Vysoká odolnosť proti teplotným výkyvom a prasklinám
- Povrchová úprava 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"> <li>• Lepiaci malta Ceresit CT 80, CT 83 alebo CT 85</li> <li>• Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>• Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F</li> <li>• Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepiaci a stierková disperzná malta Ceresit CT 100</li> <li>• Varianta: tkanina zo sklenených vlákien s hustotou 165 g/m<sup>2</sup> s Ceresit CT 100 – min. 40 J</li> <li>• Varianta: 2x tkanina zo sklenených vlákien s hustotou 165 g/m<sup>2</sup> s Ceresit CT 100 – min. 60 J</li> <li>• Varianta: tkanina zo sklenených vlákien s hustotou 330 g/m<sup>2</sup> a následne 165 g/m<sup>2</sup> s Ceresit CT 100 – min. 100 J</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepoužíva sa</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporúčaná: elastomérová omietka Ceresit CT 79, 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</li> </ul>



Farebné odtiene:



## Ceresit Ceretherm CLASSIC WOOL

### Najviac priedušný a nehorľavý systém

#### Charakteristické vlastnosti:

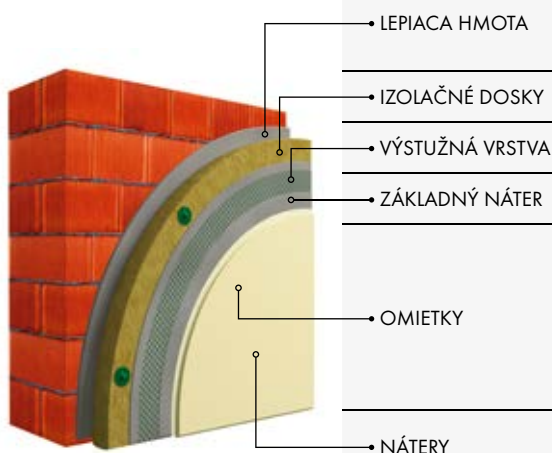
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami z minerálnej vlny MW so zvýšenou mechanickou odolnosťou, vysokou paropriepustnosťou
- Super priedušný
- Flexibilný a odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej kontaminácii (riasy, plesne)
- Povrchové úpravy s HBW do 18%
- 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



- Lepiaci 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/m<sup>2</sup> a viac
- Lepiaci 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
- 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 odtiene:





### Ceresit Ceretherm PREMIUM

Vysoko paropriepustný systém s prémiovými úžitkovými vlastnosťami

#### Charakteristické vlastnosti:

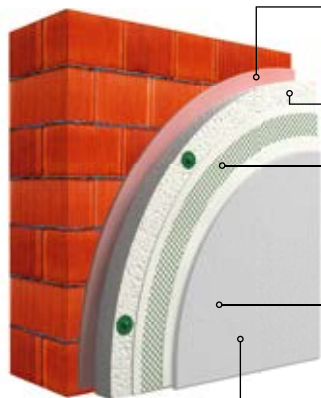
- Riešenie tepelno-izolačného systému s doskami EPS (biele/šedé) so zvýšenou mechanickou odolnosťou
- Možné expresné riešenie použitím polyuretánovej lepiacej PU peny CT 84 a bez použitia základného náteru pod povrchovou úpravou
- Odolný proti poveternostným vplyvom a nárazom
- Odolný proti biologickej 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 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).

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



Farebné odtiene:





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

### Charakteristické vlastnosti:

- Univerzálne riešenie teplo-izolačného systému s doskami z minerálnej vlny MW
- 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	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Univerzálna lepiaca alebo stierková malta Ceresit CT 80 alebo lepiaca malta Ceresit CT 180</li> <li>• Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>• Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceresit CT 320 minerálna vlna s pozdĺžnym alebo kolmým vláknom alebo porovnateľná podľa EN 13162</li> <li>• Hrúbka izolačných dosiek až 360 mm</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m<sup>2</sup> a viac</li> <li>• Univerzálna lepiaca alebo stierková malta Ceresit CT 80</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky</li> <li>• Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, dizajn dreva Ceresit CT 720 VISAGE</li> <li>• Silikátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 73, „hladená“ Ceresit CT 72</li> <li>• Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174</li> <li>• Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74</li> <li>• Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60, „omietka s dizajnom tehlovej steny“ Ceresit CT 60 VISAGE</li> </ul>
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikónový náter: Ceresit CT 48</li> <li>• Silikátový náter: Ceresit CT 54</li> <li>• Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®</li> <li>• Akrylátový náter: Ceresit CT 42</li> </ul>

\* Vrámcami certifikácie STO systému Universal MW je možné i použitie fenolickej peny PF.

Farebné odtiene:





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

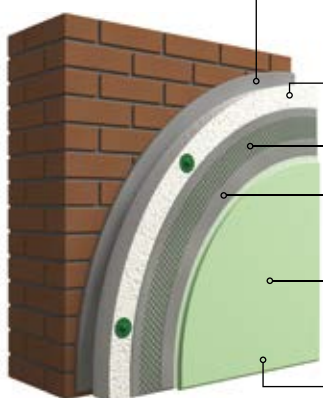
#### Charakteristické vlastnosti:

- Univerzálne riešenie teplo-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.



UNIVERSAL EPS SYSTÉM	
LEPIACA HMOTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Univerzálna lepiaca alebo stierková malta Ceresit CT 80</li> <li>· Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>· Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F</li> <li>· Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tkanina zo sklenených vlákien Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m<sup>2</sup> a viac</li> <li>· Univerzálna lepiaca alebo stierková malta Ceresit CT 80</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Základný náter Ceresit CT 15 na silikátové omietky</li> <li>· Základný náter Ceresit CT 16 na minerálne, akrylátové, silikátovo-silikónové a silikónové omietky</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, dizajn dreva Ceresit CT 720 VISAGE</li> <li>· Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60</li> <li>· Silikátovo-silikónové: „ryhovaná“ Ceresit CT 175, „hladená“ Ceresit CT 174</li> <li>· Silikónové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 75, „hladená“ Ceresit CT 74</li> </ul>
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Akrylátový náter: Ceresit CT 42</li> <li>· Silikátový náter: Ceresit CT 54</li> <li>· Silikónový náter: Ceresit CT 48</li> <li>· Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®</li> </ul>



\* Vránci certifikácie STO systému Universal EPS je možné i použitie fenolickej peny PF.

Farebné odtiene:







## Ceresit Ceretherm PREMIUM WOOL

Vysoko paropriepustný systém s prémiovými úžitkovými vlastnosťami

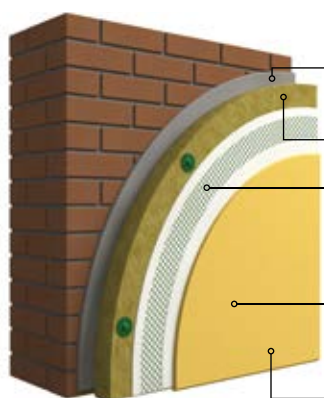
### Charakteristické vlastnosti:

- 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"> <li>• Lepiacia a stierková malta Ceresit CT 190 alebo biela lepiaca a stierková malta Ceresit CT 87</li> <li>• Kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>• Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zafarbenia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceresit CT 320 minerálna vlna s pozdĺžnym alebo kolmým vláknom alebo porovnateľná podľa EN 13162</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tkanina zo sklenených vlákien Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m<sup>2</sup> a viac</li> <li>• Biela lepiaca a stierková malta Ceresit CT 87</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepoužíva sa</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minerálne omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 35, „hladená“ Ceresit CT 137, omietka s dizajnom dreva Ceresit CT 720 VISAGE</li> <li>• Akrylátové omietky: „ryhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64, „hladená“ Ceresit CT 60</li> <li>• Elastomérová omietka: „hladená“ Ceresit CT 79</li> <li>• Mozaiková omietka: Ceresit CT 77</li> </ul>
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silikónový náter: Ceresit CT 48</li> <li>• Silikátový náter: Ceresit CT 54</li> <li>• Nanosilikónový náter: Ceresit CT 49 Silix XD®</li> </ul>

Farebné odtiene:





### Ceresit Ceretherm VISAGE Systém s povrchovými úpravami imitujúcimi prírodné materiály

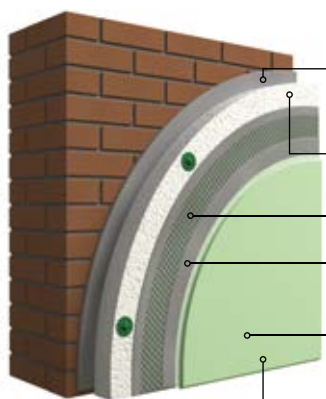
#### Charakteristické vlastnosti:

- 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"> <li>• Lepiacia malta Ceresit CT 83</li> <li>• Plastové kotvy Ceresit CT 330 alebo kotvy s kovovým trňom Ceresit CT 335 alebo porovnateľné podľa ETAG 014</li> <li>• Počet kotviacich prvkov a ich umiestnenie určí projektant na základe analýzy podkladu a výpočtu zaťaženia</li> </ul>
IZOLAČNÉ DOSKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosky z penového polystyrénu Ceresit CT 315 alebo porovnateľné podľa EN 13163, označené ako EPS 70F, EPS 100F</li> <li>• Hrúbka izolačných dosiek až 420 mm</li> </ul>
VÝSTUŽNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tkanina zo sklenených vlákien, napr. Ceresit CT 325, s hustotou 145 g/m<sup>2</sup> a viac</li> <li>• Lepiacia a stierková malta Ceresit CT 85</li> </ul>
ZÁKLADNÝ NÁTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Základný náter Ceresit CT 16</li> </ul>
OMIETKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dizajnová omietka so štruktúrou tehlovej steny alebo prírodného kameňa Ceresit CT 60 VISAGE 0,5 mm</li> <li>• Dizajnová omietka so štruktúrou pieskovca alebo granitu Ceresit CT 710 VISAGE</li> <li>• Minerálna tenkovrstvová omietka so štruktúrou dreva Ceresit CT 720 VISAGE</li> <li>• Omietka s dizajnom pohľadového betónu Ceresit CT 760 VISAGE</li> </ul>
NÁTERY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impregnačný náter v odliedoch dreva Ceresit CT 721 VISAGE</li> </ul>



Farebné odliene:







### DOUBLE DRY TECHNOLOGIA

#### Dvojité 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:



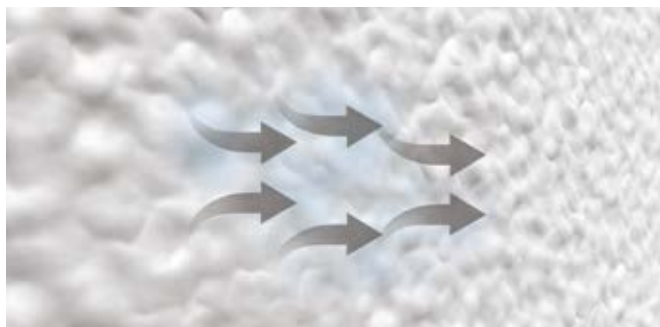
##### Hydrofóbny efekt

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

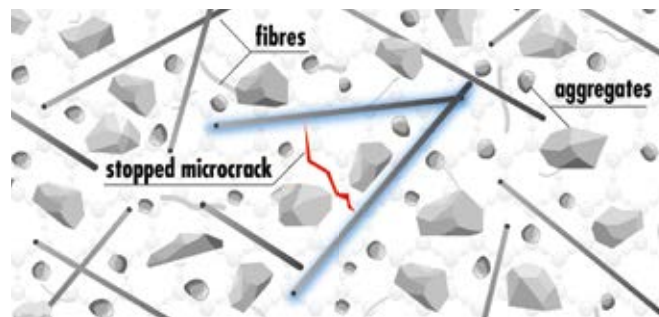
#### Technológia Fiber Force:

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.

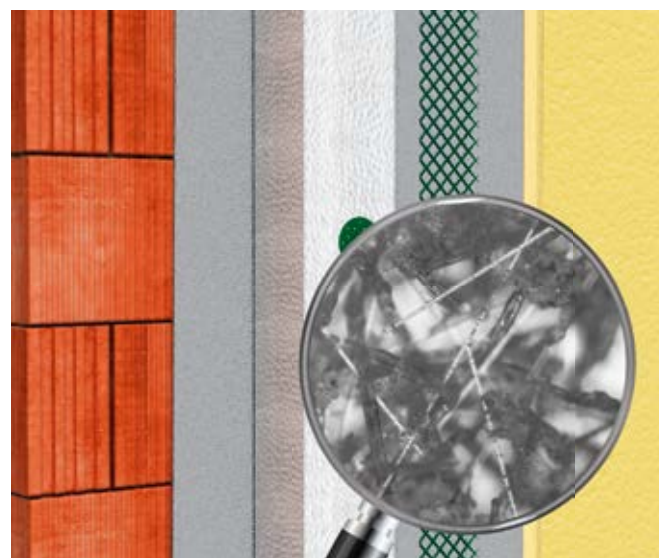
Jedinečná kombinácia rôznych typov vlákien vytvára špecifickú trojrozmernú maticu, ktorá v kombinácii so sieťkou zo sklenených vlákien vytvára interpenetrickú a komplementárnu konfiguráciu, ktorá zabraňuje tvorbe trhlín, škrabancov a kompenzuje napätie odvodené od vonkajších faktorov, ako sú veľké výkyvy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

Nová technológia Fibre 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 Fibre 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.

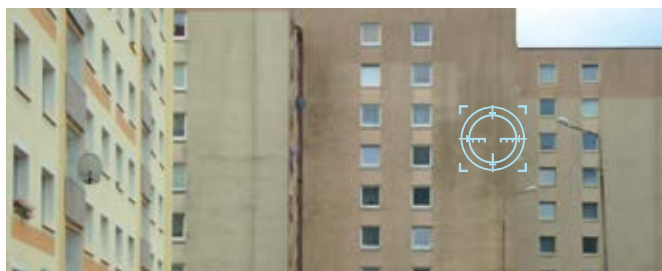


### RECEPTÚRA BIOPROTECT

#### Ochrana proti biologickému napadnutiu

#### Biologická kontaminácia

Každá fasáda je ohrozovaná šírením nežiadúcich mikroorganizmov, akými sú plesne a riasy. Tie sa voľne nachádzajú v okolí prostredí a za priaznivých podmienok sa dokážu zachytávať na fasáde.



Bežná omietka vystevaná pôsobeniu rias a plesní.  
Špinavá a neestetická fasáda.

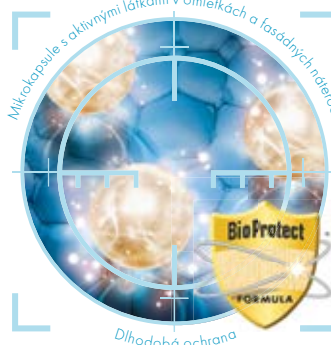
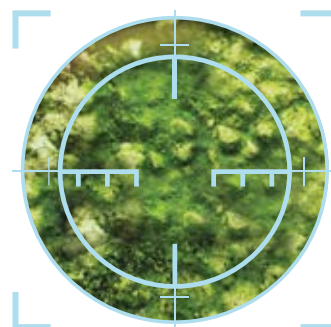


Ceresit omietka s receptúrou BioProtect.  
Odolná a estetická fasáda.

#### Efektívna ochrana

Vďaka receptúre BioProtect sú omietky a nátery Ceresit chránené proti šíreniu mikroorganizmov a ich nežiadúcim vplyvom. Aktívne látky uzavreté v mikrokapsuliach sú vysoko odolné proti vymývaniu, vďaka tomu je zabezpečené ich postupné uvoľňovanie pri meniacich sa poveternostných podmienkach. K uvoľňovaniu aktívnych látok dochádza postupne a kontrolovane, čo zaručuje

Biologické znečistenie nielen nepriaznivo ovplyvňuje vzhľad fasády, ale zvyšuje i riziko jej poškodenia.



ich dlhotrvajúce pôsobenie. Tento proces je úplne ekologický. Zloženie a forma mikrokapsulí s aktívnymi látkami je volená tak, aby nedochádzalo k ovplyvňovaniu pôdy alebo zdrojov pitnej vody. Vďaka receptúre BioProtect si fasáda zachová svoje estetické a funkčné vlastnosti po dlhé roky.

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



## IMPACTUM SYSTÉM

Dobre vybavený pre všetky nárazy

### Vysoká flexibilita a odolnosť proti teplotnému namáhaniu

Rýchlo sa meniacia 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 hrajúce 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 namáhania, 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

### Vodoodolnosť 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.



### OMIETKY A NÁTERY COLOURS OF NATURE

Inšpirujte sa odtieňmi Colours of Nature

Nechajte sa inšpirovať krásnymi odtieňmi vody (WATER), piesku (SAND), zeme (EARTH) alebo lesa (FOREST) a vyberte si ideálnu farbu pre váš vysnívaný dom.

Paleta farieb **Colours of Nature** zahŕňa **35 farebných rád**, každú po **6 odtieňoch**, celkovo ponúka **211 inšpiratívnych a moderných farieb** pre fasády novo postavené alebo pre rekonštruované budovy.

Na podporu procesu navrhovania ponúka Ceresit špeciálny nástroj. **Facade designer** vám pomôže vizualizovať krásnu fasádu vášho domu s niekoľkými kliknutiami. Software simuluje vzhľad fasády za použitia nielen paliet **Colours of Nature**, ale tiež ďalších farieb Ceresit zbierky.

Navštívte [www.ceresit.sk](http://www.ceresit.sk) a navrhnete si fasádu vo Vašom štýle!

WATER	SAND	EARTH	FOREST
<p>More a oceány, ich sviežosť a čistota. Spomienky na bezstarostné dni voľna. Modrá, to je farba, ktorá do Vášho života vniesie vitalitu a energiu. Skupina odtieňov Ceresit WATER ponúka široké spektrum odtieňov modrej farby od najsvetlejších až po intenzívne. Užite si farby Pacifiku, mrazivú krásu Antarktídy a Arktídy či tmavomodré odtiene Polynézskech vôd inšpirované exotickými ostrovmi, ako je Havaj a Samoa.</p>	<p>Kalifornské pláže, slnečná Ibiza, pláže Barbadosu a Jamajky, vulkanicky šedý piesok z ostrova Stromboli či rozľahlé púšte nášho sveta inšpirovali skupinu farebných odtieňov Ceresit SAND. Ideálna voľba pre každého, kto miluje teplo, priateľsky pôsobiacu žltú alebo prírodné odtiene hnedej farby. Tieto farby sú naplnené optimizmom, radosťou zo života a privádzajú nás ku spomienkam z dovolení na Kréte či Majorke.</p>	<p>Andalúzska a Umbrijská hnedá, ružové skaly Arizony či hnedo oranžové tóny z Kalábie a Algrave sú typickými príkladmi najväčšej skupiny farebných odtieňov Ceresit. Táto skupina reprezentuje lásku k prírode, tradície a základnú potrebu človeka žiť v súlade s prostredím okolo nás. Farebné odtiene Ceresit EARTH sú preto ideálnou voľbou pre každého, kto sa chce i doma cítiť obklopený farbami Zeme, chce žiť v zhode s prírodou, nie jej kontrastovať. Autentické odtiene zeme v tejto skupine sú vždy krásne bez ohľadu na rýchlo sa meniace módné trendy alebo nálady.</p>	<p>Pokoj, harmónia a láska k prírode. V tejto skupine nájdete farby Montanskej krajiny, Toskánskych vrchov, Bornejkej či Jávskej džungle a mnoho ďalších krásnych miest. Tmné, svetlo zelené i namodralé farby – každá z nich si určite nájde svojich stúpcov. Farebné odtiene Ceresit FOREST vytvárajú z Vášho domova prirodzenú súčasť prírody a zároveň dominantný prvok krajiny, do ktorej je zasadený.</p>







ARCHITECTS

Colour System



## COLOURS OF NATURE SYSTÉM PRE ARCHITEKTOV

Pre jednoduché vytváranie fasádnych projektov v súlade s farebnými trendmi a typu danej stavby Ceresit predstavil nový unikátny farebný koncept **Colours of Nature Systém pre architektov**. Systém sa skladá z **511 farieb** určených pre všetky omietky a nátery Ceresit.

Celá paleta farieb je rozdelená do **6 farebných štýlov** podľa ich odtieňov, ktoré zodpovedajú inému architektonickému prístupu a konečnej podobe budovy tak, aby odrážali určité pocity a evokovali náladu: **Urbanistický pôvab, Krajina tvarov, Mestská krajina, Kreatívne vlny, Láska k prírode, Romantický príbeh.**



Aby bol výsledný efekt oku lahodiaci, paleta farieb bola rozdelená do **9 farebných typov**, zameraných na posúdenie sýtosti, jasú a úrovne sivej s cieľom vytvoriť ladiaci a ešte viac pritažlivý koncept. Kombinácia vhodných typov podľa pravidiel farebnej psychológie posilní efekt, ktorým má budova pôsobiť a vytvorí tak synergiu medzi farbami a fasádou domu.



Viac informácií o **Colours of Nature Systéme pre architektov** nájdete na: <https://www.ceresit.sk/sk/ceretherm-ecenter/FacadeDesigner.html>



### PALETA ODTIEŇOV MOSAICS OF THE WORLD

Objavte paletu nadčasových odtieňov inšpirovaných rôznymi oblasťami sveta

Mozaiková omietka Ceresit CT 77 sa odporúča použiť na malé fragmenty na fasádach, ktoré sa jednoducho znečistia, ako sú napr. sokle, zábradlia, okenné a dverné rámy ako aj vnútorné steny vchodu, chodby a schodiská.

Kombinácia priehľadných akrylátových a silikónových spojív s farebnými minerálnymi plnivami tvorí kolekciu **48 farebných odtieňov** s prevládajúcimi odtieňmi béžovej, sivej, bronzovej a ružovej s nádychom belosti.

Paleta odtieňov Mosaics of the World je rozdelená do **8 línií**, každá má **6 odtieňov** inšpirovaných rôznymi oblasťami prírody. Púšte a pohoria, sopečné oblasti a obrovské ľadovce, všetky žiaria množstvom odtieňov. Zvoľte si Váš obľúbený odtieň a radujte sa z jedinečného vzhľadu Vašej novej fasády.



**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 tónov 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 Indóčíny.



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



## 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.

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.

### 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 nájdete 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 čenia 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.



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 trhlin. 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.



## VISAGE: OMIETKY A NÁTERY S DIZAJNOM PRÍRODNÝCH MATERIÁLOV

### Súčasný dizajn a prírodné materiály

**VISAGE** je rad omietok a náterov inšpirovaných prírodnými materiálmi. Pre zjednodušenie orientácie v širokom sortimente radu VISAGE sme produkty rozdelili do troch hlavných skupín: kameň, drevo a pohľadový betón. Každá skupina ponúka širokú škálu farieb a štruktúr umožňujúcich naplniť aj tie najosobitejšie predstavy investora.

### Dizajn prírodného kameňa

Kameň je už po stáročia obľúbeným stavebným materiálom, ceneným pre svoju pestrosť a nadčasovú krásu. Prepožičiava fasáde vkusný a elegantný vzhľad a používa sa ako pri stavbe tradičných, tak aj moderných budov. Kameň je možné použiť v kombinácii s ostatnými tradičnými stavebnými materiálmi.

Ceresit ponúka okrem fasád s dizajnom prírodného kameňa bohatú škálu farieb v odtieňoch granitu a pieskovca. Omietky VISAGE s granitovým vzhľadom sa dodávajú v **16 farbách**, od lesklých

VISAGE je dokonalou odpoveďou pre každého, kto hľadá pokročilé materiály, pomocou ktorých môže znovu vytvoriť krásu a eleganciu prírody alebo ukázať moderný priemyselný štýl. Je možné vytvárať pôsobivé efekty s dôrazom na jedinečnú povrchovú úpravu domu.

čiernych a bodkovaných odtieňov šedej až po hnedé a béžové odtiene. Omietky Visage so vzhľadom pieskovca ponúkame v širokej škále farieb od krémovo béžovej cez červenú až po šedú.

Rad VISAGE navyše obsahuje špeciálne šablóny, vďaka ich vysokej kvalite získa fasáda prirodzený vzhľad bez nutnosti použitia skutočného kameňa alebo tehál. Môžu byť aplikované na fasádu alebo na jej okolie (napríklad plot, sokel, komín).

#### CT 710 VISAGE Dizajnová omietka so štruktúrou granitu



#### CT 60 VISAGE Akrylátová omietka 0,5 mm a šablóny





## Dizajn dreva

V súčasnom dizajne hrá drevo kľúčovú úlohu. Omietky s dizajnom dreva vytvárajú originálnu estetiku moderných bytových domov a komerčných objektov. Taktiež pri použití na rodinných domoch sa dá pomocou dizajnu dreva zdôrazniť jedinečnosť každej stavby.

Na dosiahnutie požadovaného motívu dreva je potrebné použiť dva produkty. Jedným je omietka s dizajnom dreva vytvárajúca autentickú kresbu dreva, druhým je impregnačný náter vo farbe dreva vytvárajúci konečný odtieň. Ceresit ponúka **6 rôznych farebných odtieňov**: dub, tík, orech, wenge a dva odtiene borovice.

**CT 720 VISAGE** Omietka s dizajnom dreva a **CT 721 VISAGE** Impregnačný náter vo farbe dreva



## Dizajn so špeciálnymi efektmi

Tradičné materiály nie sú jediným zdrojom inšpirácie v modernej architektúre. Stále viac sa používajú prvky imitujúce dizajn pohľadového betónu. Dizajn pohľadového betónu bol vybraný s ohľadom na posledné trendy v architektúre, kde je betón často využívaný na vytvorenie nadčasového, industriálneho vzhľadu, či už sa jedná o obytné alebo verejné stavby.

**CT 760 VISAGE** je k dispozícii v **troch odtieňoch šedej** (svetlej, strednej, tmavej) a v nespočetnom množstve štruktúr pohľadového betónu. Presný konečný efekt závisí na individuálnej aplikačnej technike, používaných nástrojov a zručnosti aplikátora.

Rad **VISAGE** je kompatibilný so všetkými izoláciami Ceresit **ETICS**. Viac informácií o riešení nájdete na [www.ceresit-visage.com/sk](http://www.ceresit-visage.com/sk)

**CT 760 VISAGE** Omietka s dizajnom pohľadového betónu



# Ceresit



VIAŽE PRACH



HĽBKOVO  
PENETRUJÚCI



ZNIŽUJE  
NASIAKAVOSŤ  
VODY



## Neviditeľná sila – viditeľné výsledky!



Zvyšuje príľnavosť k podkladu



Spevňuje povrch podkladu



Rovnomerná príľnavosť k podkladu





# 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 prídĺžnosťou	Balkóny	Terasy	Druhy obkladov a dlažieb			Orientačná spotreba kg/m <sup>2</sup>	
		Očistiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Očistiť	Očistiť	Očistiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odmastiť	Očistiť	Očistiť, odmastiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Nasiakavosť ≤ 1 %	Mramor		Ostatné kamenné
<b>Penetračné nátery</b>																	
<b>CT 7 UNIVERSAL</b> Univerzálny penetračný náter		○	○	○	○	○			●		○						od 0,1 do 0,5
<b>CT 17 PROFI</b> Hĺbkový penetračný náter		●	●	●	●	●			●		●	●					od 0,1 do 0,5
<b>CT 19 SUPERGRIP</b> Kontaktná penetrácia		●	●	●	●	●		●(2)	●	●	●	●					od 0,1 do 0,3
<b>CN 94 CONCENTRATE</b> Špeciálny penetračný náter		●	●	●	●	●		●(2)	●	●	●	●					od 0,03 do 0,12
<b>Hydroizolácie a utesnenia</b>																	
<b>CL 50 EXPRESS 2-K</b> Dvojsložková hydroizolácia		●	●	●	●	●	○(1)	○(1)	●	○(1)	●	●					cca 2,3 (dve vrstvy)
<b>CL 51 EXPRESS 1-K</b> Jednosložková hydroizolácia		●	●	●	●	●	○(1)	○(1)	●	○(1)	●	●					cca 1,1 (dve vrstvy)
<b>CR 65</b> Cementová tesniaca malta		●	●	●	●	●					●	●					od 3,0 do 8,0
<b>CR 90 Crystalizer</b> Flexibilná tesniaca malta		●	●	●	●	●					●	●					od 3,0 do 8,0
<b>CR 166</b> Elastická tesniaca malta		●	●	●	●	●					●	●					od 2,4 do 3,6
<b>Lepidlá na obklady a dlažby</b>																	
<b>CM 11 PLUS</b> Lepidlo „CERAMIC & GRES“		●	●	●	○	●			●					●			od 2,0 do 4,8
<b>CM 12 EXPRESS</b> Rýchloschnúce lepidlo		●	●	●	●		●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			cca 2,6
<b>CM 14 EXPRESS</b> Rýchloschnúce cementové lepidlo		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			cca 2,6
<b>CM 14 UNIVERSAL</b> Flexibilné lepidlo		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	○		●			cca 2,7
<b>CM 14 WHITE</b> Flexibilné lepidlo na mramor a mozaiku		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	○	○		●			cca 3,5
<b>CM 16</b> Flexibilné lepidlo „FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			od 1,4 do 3,6
<b>CM 17</b> Vysokoflexibilné lepidlo „SUPER FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			od 1,5 do 3,7
<b>CM 17 Stop Dust</b> Vysokoflexibilné bezprašné lepidlo „SUPER FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			od 1,2 do 3,6
<b>CM 22</b> Vysokoflexibilné lepidlo „MEGA FORMAT FLEXIBLE“		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			od 2,7 do 6,0
<b>CM 77 UltraFLEX</b> Vysoko flexibilné lepidlo s technológiou FLEXYTEC®		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●			od 1,5 do 3,4
<b>ZF</b> Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu		●	●	●	●	●	●(1)	●(1)		●(1)	●	●		●			od 1,4 do 3,6
<b>ZK</b> Lepidlo na obklady a dlažby		●	●	●	●	●								●			od 2,0 do 4,2
<b>ZX</b> Flexibilné lepidlo na obklady a dlažby		●	●	●	●	●	●	●		●	●	○		●			od 1,4 do 3,1

(2) len v interiéri

(1) ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19

● použite odporúčané ○ použítie možné, viď. technický list výrobku



## Tabuľky použitia produktov na vyrovnávanie podláh a škárovanie

Produkty Ceresit	Podklad	Potery cementové	Potery anhydritové	Beťón	Potery s podlahovým vykurovaním	Sadrkartón	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 <sup>2</sup>
		Očistiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Očistiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť	Očistiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Nasiakavé	Nasiakovosť ≤ 1 %	Mramor	
<b>Škárovanie hmoty</b>																
CE 33 Comfort Škárovanie hmota do 8 mm		●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	od 0,4 do 0,7
CE 35 Super Škárovanie hmota od 4 do 15 mm		●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	od 0,6 do 1,2
CE 40 Aquastatic Flexibilná vodotesná škárovanie hmota do 8 mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	od 0,4 do 0,7	
CE 43 Grand Elix Flexibilná škárovanie hmota od 2 do 20 mm		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	od 0,6 do 1,2
CE 79 UltraPox Color Epoxidová škárovanie hmota a lepidlo		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	od 0,8 do 1,9

● použitie odporúčané

○ použítie možné, vid' technický list výrobku

(1) ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19

(2) len v interiéri

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 ukončovacia vrstva	Možnosť použitia v exteriéri	Orientačná spotreba	
		Očistiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Vysafim	Obrúsiť, otrýskať, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	Očistiť, odsasť	Očistiť, nepenetrovať	Obrúsiť, odsasť	Obrúsiť, odsasť	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup> /mm	
<b>Základné nátery - penetrácie</b>														
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	
<b>Samonivelizačné a vyrovnávacie hmoty</b>														
CN 68 GIPS Sadrová samonivelizačná hmota 2 - 20 mm		●	●	●	●	●	●		● (2)	●				1,5
CN 68 Samonivelizačná hmota 2 - 15 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 Rýchlotvrdnúca vyrovnávacia hmota 5 - 30 mm		●			●						●	●		2,0
CN 87 Rýchlotvrdnúca vyrovnávacia hmota 10 - 80 mm		●			●				○		●	●		2,0
ZN Vyrovnávacia hmota 2 - 15 mm		●	●		●				● (2)					1,5

● použitie možné, vid' technický list výrobku






○ použítie možné, vid' technický list výrobku

(1) s prídáním piesku 0 - 8 mm

(2) ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19

(3) len v interiéri

## Tabuľka použitia škárovacích hmôt

	Oblasti použitia:	 CE 33	 CE 35	 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	výrobne mäsového priemyslu	-	-	-	-	●
16	výrobne 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 čistkách komunálnych vôd	-	-	-	○	●
33	pivovary	-	-	-	-	●

● vhodné    - nevhodné    ○ alternatívne použitie

## Tabuľka chemických odolností

### CE 79 UltraPox Color

Epoxidová škárovacia hmota a lepidlo

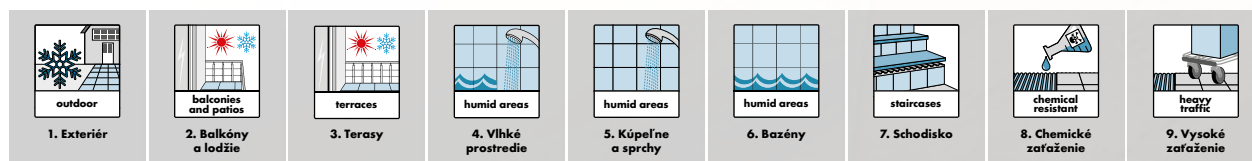


Chemická látka	CE 79
Acetón	-
Alkohol 10%	●
Alkohol 100%	○
Benzol	●
Čistiace prostriedky (Biff, Bref)	-
Čpavková voda 5%	●
Čpavková voda 10%	●
Čpavková voda 25%	●
Disíran sodný, nasýtený roztok	●
Dusičnan amónny 50%	●
Dusičnan draselný, nasýtený roztok	●
Dusičnan vápenatý, nasýtený roztok	●
Fosfidy (roztoky)	●
Fosforečnan amónny, nasýtený roztok	●
Fosforečnan sodný, nasýtený roztok	●
Glycerín	●
Glykol	●
Hydroxid sodný 5%	●
Hydroxid sodný 25%	●
Hydroxid sodný 50%	●
Hydroxid vápenatý, roztok	●
Chladiaca zmes, solanka	●
Chlorid sodný, solný 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 chlóravodiková 2%	●
Kyselina chlóravodiková 5%	●
Kyselina chlóravodiková 20%	○

Chemická látka	CE 79
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	●
Parafínový 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	●
Sírny železa, nasýtený roztok	●
Terpentýn	-
Uhlíčen draselný (potaž) lúh 5%	●
Uhlíčen draselný (potaž) lúh 25%	●
Uhlíčen draselný (potaž) lúh 50%	●
Uhlíčen draselný (potaž), nasýtený roztok	●
Uhlíčen sodný 20%	●
Vápenné mlieko, nasýtený roztok	●
Voda	●
Vodné pary 100 °C	○
Vreťenový 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



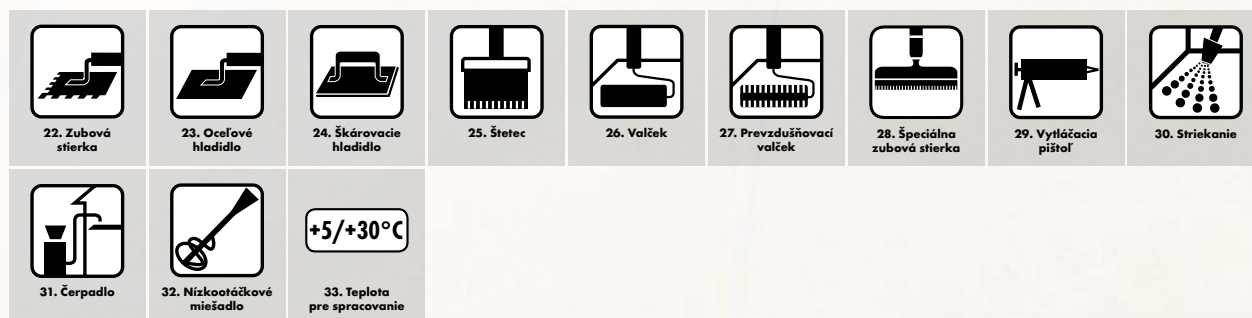
## PODKLADY



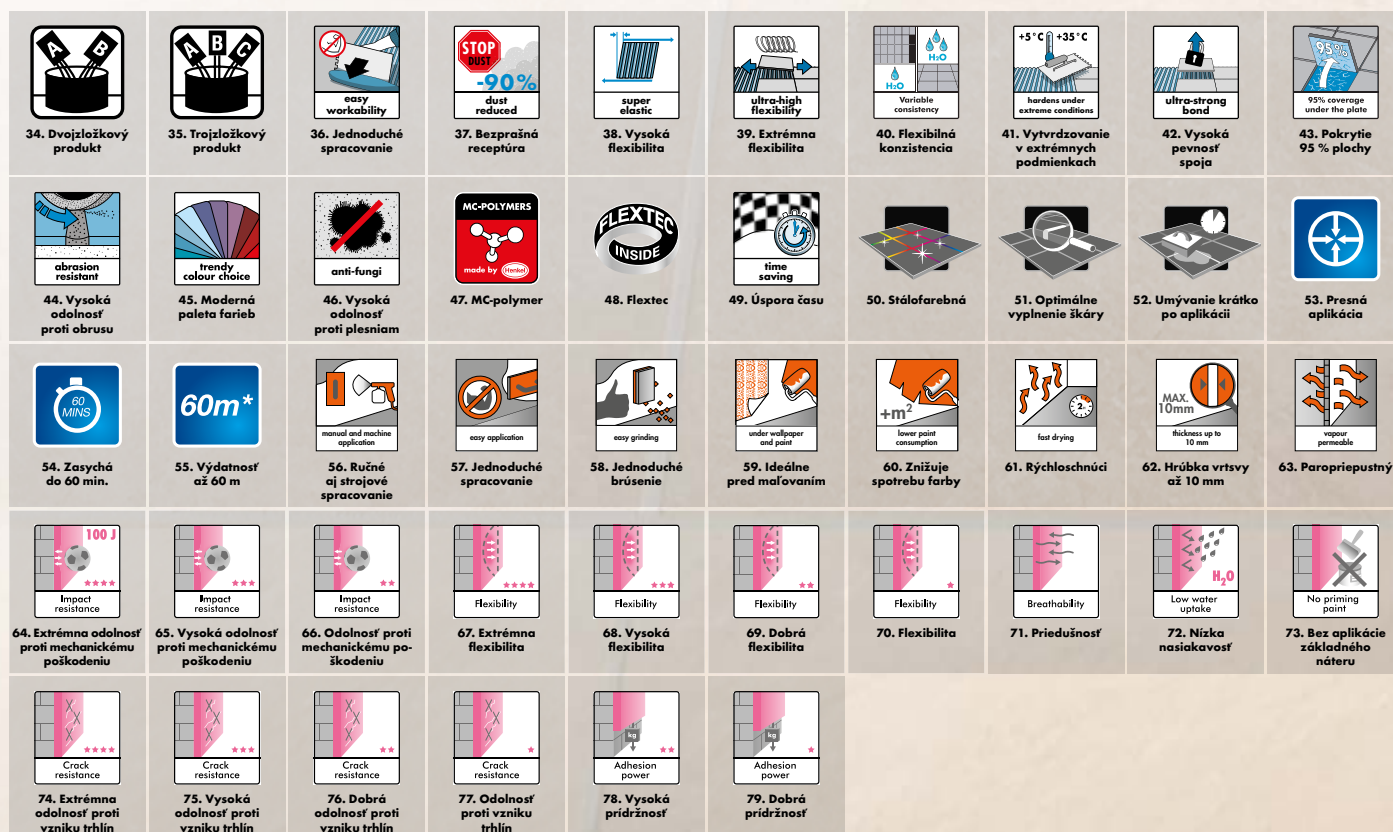
## DRUH MATERIÁLU



## NAŠE ODPORÚČANIE NA APLIKÁCIU







## VLASTNOSTI VÝROBKOV



## OZNAČENIE TRIED LEPIDIEL NA OBKLADY A DLAŽBY

 <p><b>C1</b> STRENGTH</p> <p>Normálne tvrdnúce cementové lepidlo</p>	 <p><b>C2</b> HIGH STRENGTH</p> <p>Špeciálne cementové lepidlo</p>	 <p><b>T</b> NON-SLIP</p> <p>Lepidlo so zníženým sklzom</p>	 <p><b>E</b> EXTENDED OPEN TIME</p> <p>Lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia</p>	 <p><b>F</b> FAST SETTING</p> <p>Rýchlotvrdnúce lepidlo</p>	 <p><b>S1</b> FLEXIBILITY</p> <p>Plastické (flexibilné) lepidlo</p>	 <p><b>R2</b> HIGH STRENGTH</p> <p>Lepidlo na báze reaktívnych živíc</p>
--	---	--	---	--	--	--

## OZNAČENIE TRIED ŠKÁROVACÍCH HMÔT

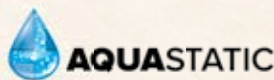
 <p><b>CG1</b> EN13888</p> <p>Cementová škárovacia malta</p>	 <p><b>CG2 A</b></p> <p>Špeciálna cementová škárovacia malta s vysokou odolnosťou proti obrusovaniu</p>	 <p><b>CG2 W</b></p> <p>Špeciálna cementová škárovacia malta s vysokou odolnosťou proti vode</p>	 <p><b>RG</b></p> <p>Škárovacia malta alebo lepidlo z tvrditeľných živíc</p>
---	--	---	---



Inovatívna polymérová technológia **SILICA ACTIVE** zaručuje vďaka špeciálnym mikrosilikátom rýchlejšiu dobu vytvrdzovania u gresových aj keramických obkladov a dlažieb, zvýšenú odolnosť proti prasklinám a poškrábaniu, 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 udržujú 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 odtieňov.



**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 511 farieb **Colours of Nature** umožňuje finalizovať vzhľad fasády v akomkoľvek farebnom odtieni. Farby vychádzajú z prírody a sú prezentované v štyroch skupinách – WATER, SAND, EARTH a FOREST.



**VISAGE** – nátery a omietky s prírodným vzhľadom. Inšpirácia prírodou ponúka možnosť dokončiť váš dom s využitím efektov dreva, kameňa alebo kovu.



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.



**Hotel Atlantis, Spojené arabské emiráty**

**Lokalita:** Dubaj      **Oblasť použitia:** Fasáda  
**Veľkosť projektu:** 18 000 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **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      RS 88, R 777, K 188E  
**Rok:** 2013



**The Palm Jumeirah ostrov, Spojené arabské emiráty**

**Lokalita:** Dubaj      **Oblasť použitia:** Koruna ostrova  
**Veľkosť projektu:** 800 000 m<sup>2</sup>      **Produkty:** Samolepiace membrány  
**Značka:** Ceresit  
**Rok:** 2004



**The Burj Al Arab Hotel, Spojené arabské emiráty**

**Lokalita:** Dubaj      **Oblasť použitia:** Základy  
**Veľkosť projektu:** 1 500 m<sup>2</sup>      **Produkty:** Samolepiace membrány  
**Značka:** Ceresit  
**Rok:** 1998-1999



**Národné múzeum, Poľsko**

**Lokalita:** Kielce      **Oblasť použitia:** Sanácia fasády  
**Veľkosť projektu:** 1 000 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>  
**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 m<sup>2</sup>  
**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 m<sup>2</sup>  
**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    **Oblasť použitia:** Lepenie dlažby  
**Veľkosť projektu:** 1 100 m<sup>2</sup>    **Produkty:** Ceresit CM 29, CE 43, CN 87, CC 81, FT 101  
**Značka:** Ceresit  
**Rok:** 2014



**Administratívna budova Beky, Slovensko**

**Lokalita:** Snina    **Oblasť použitia:** Fasáda  
**Veľkosť projektu:** 430 m<sup>2</sup>    **Produkty:** Ceresit CT 720 VISAGE, CT 721 VISAGE, CT 722 VISAGE  
**Značka:** Ceresit  
**Rok:** 2014



**Golem club, Central, Slovensko**

**Lokalita:** Bratislava    **Oblasť použitia:** Obklady a dlažby  
**Veľkosť projektu:** 2 500 m<sup>2</sup>    **Produkty:** Ceresit CR 166, CL 51, CL 152, CM 16, CT, 17, CE 43  
**Značka:** Ceresit  
**Rok:** 2014



**Bytový dom Vlčince, Slovensko**

**Lokalita:** Žilina    **Oblasť použitia:** Fasáda  
**Veľkosť projektu:** 2 500 m<sup>2</sup>    **Produkty:** Ceresit CT 16, CT 174, CT 720 VISAGE, CT 721 VISAGE  
**Značka:** Ceresit  
**Rok:** 2014



# Ceresit



## 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](http://www.ceresit.sk)



Kvalita pre Profesionálov

# Ceresit



Oficiálny distribútor:

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 záväzné. Pre úplné a podrobné údaje vrátane príslušných technických špecifikácií prosíme kontaktovať 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 1.7.2019 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 akýchkoľvek jeho častí alebo zložky) je zakázané a zakladá právo z porušenia príslušných právnych predpisov.



**HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.**  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 111  
[www.ceresit.sk](http://www.ceresit.sk)

**Kvalita pre Profesionálov**