

Ceresit



Prehľad výrobkov

Vydanie 06/2018

Kvalita pre profesionálov

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

Kvalita pre profesionálov

LEPIDLÁ NA OBKLADY A DLAŽBY	4
ŠKÁROVACIE HMOTY	8
PENETRAČNÉ NÁTERY	11
HYDROIZOLÁCIE POD OBKLADY A DLAŽBY	12
DOPLNKOVÉ PRODUKTY	13
VYROVNÁVANIE A SANÁCIA PODLÁH	14
HYDROIZOLÁCIA	15
OPRAVNÉ MALTY - SYSTÉM CERESIT PCC	18
RÝCHLOTVRDNÚCE MONTÁŽNE CEMENTY A MALTY	19
INTERIÉROVÉ STIERKY	20
LEPIACE A STIERKOVÉ MALTY NA TEPELNÚ IZOLÁCIU BUDOV	21
OMIETKOVÉ SYSTÉMY	22
VISAGE	28
SILIKÓNY, TMELY A PU PENY	30

CM 11 Lepidlo univerzálne „comfort“



Tenkvrstvé lepidlo vhodné na lepenie črepových keramických obkladov a dlažieb s rozmermi max. 30 x 30 cm, betónových platní a pod., na nasiakavých, stabilných a stálych podkladoch, ako sú napr.: betón, cementové potery a omietky, vápno-cementové omietky. Je určené na tenkovrstvové lepenie (max. hrúbka lôžka 5 mm po stlačení).



Spotreba: cca 3,4 kg/m² na obklad do 25 cm
Balenie: 5 kg plastové vrece

CM 11 PLUS CERAMIC & GRES



Šedé cementové lepidlo so zvýšeným obsahom prísad určené na lepenie obkladov a dlažieb aj so zníženou nasiakavosťou (gres a pod.) na stabilných, nasiakavých podkladoch. Je vhodné na lepenie črepových keramických, ako aj gresových (len v interiéri) obkladov a dlažieb s veľkosťou jednej strany až 60 cm a celkovou plochou max. 0,25 m²; dosky, betónových platní, prírodného kameňa (okrem mramoru a mozaiky), na stabilných a stálych podkladoch.



Spotreba: 3,4 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vrece

CM 12 PLUS PREMIUM PRO



Tenkvrstvé flexibilné lepidlo so zvýšenou počiatočnou, ale aj trvalou prídržnosťou. Vhodné na lepenie črepových keramických, ako aj gresových obkladov a dlažieb s rozmermi max. 60x60 cm, betónových platní, prírodného kameňa (okrem mramoru a mozaiky), na stabilných a stálych podkladoch (napr.: betón, cementové potery a omietky, vápno-cementové omietky), ale aj na lepenie na kritické podklady (napr. anhydritové podklady či OSB dosky).



Spotreba: 2,6 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vrece

CM 12 PLUS ELASTIC WHITE



Biele cementové lepidlo na lepenie obkladov, dlažieb z mramoru, svetlých vápencov a hrubokryštalického kameňa, mozaiky zo skla aj keramiky na stabilných a stálych podkladoch. Je vhodné na použitie v interiéri i exteriéri. Dá sa použiť aj na lepenie pamiatkových dekoratívnych ornamentov a mozaiky v interiéri na miestach vystavených trvalej vlhkosti.



Spotreba: 2,6 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vrece

CM 16 FLEXIBLE



Pružné lepidlo so zvýšenou počiatočnou, ale aj trvalou prídržnosťou a elasticitou. Je určené na tenkovrstvové lepenie (max. hrúbka lôžka 5 mm po stlačení) v priestoroch so stredným až veľkým mechanickým zaťažením. Vhodné na lepenie črepových keramických, ako aj gresových obkladov a dlažieb s rozmermi max. 80x80 cm, dosiek z betónu a prírodného kameňa, ale aj na lepenie na kritické podklady. Vhodné na podlahy s podlahovým vykurovaním, ideálne na balkóny, terasy a schodišťa. Pre interiér i exteriér.



Spotreba: 2,6 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vrece

Ceresit



Spoznaj silu vlákien!



- Vystužená štruktúra pre náročné aplikácie
- Istota pri lepení veľ'koformátových obkladov a dlažby a pri lepení na vykurované podlahy
- Vynikajúca flexibilita pri lepení na balkóny a terasy

Kvalita pre profesionálov

CM 17 SUPER FLEXIBLE



Pružné lepidlo so zvýšenou počiatočnou, ale aj trvalou prídžnosťou a elasticitou. Na lepenie črepových keramických, ako aj gresových obkladov a dlažieb s rozmermi max. 100x100 cm, betónových platiní, prírodného kameňa (okrem svetlého mramoru a svetlých polopriehľadných kameňov), na stabilných a stálych podkladoch. Lepidlo je určené aj na lepenie na kritické podklady. Vhodné na lepenie v interiéri a exteriéri. Dostupné i v bezprašnej verzii StopDust.



Spotreba: 2,7 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vreće

CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE



Šedé, pružné cementové lepidlo s vysokým obsahom MC-polymérových zúšťachujúcich prísad určené najmä na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažieb, gresových obkladov a dlažieb s plochou nad 1 m², betónových platiní, prírodného kameňa (okrem mramoru) na stabilných aj kritických podkladoch, v exteriéri a interiéri. Má variabilnú konzistenciu a je určené na lepenie do hrubého lôžka (max. hrúbka lôžka 20 mm po stlačení) v priestoroch s veľkým mechanickým zaťažením. Vhodné aj na kritické podklady. Odporúčame do priestorov so zvýšeným vlhkosťným režimom, napr. priemyselné kuchyne, verejné sprchy a pod.



Spotreba: 2,4 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vreće

CM 25 WHITE FLEX Flexibilné lepidlo na obklady a mozaiku zo skla



Pružné, rýchlotuhnúce lepidlo s trvalo vysokou prídžnosťou, určené najmä na lepenie svetlých mramorov, hrubokryštálického kameňa a pod. na stabilných a stálych podkladoch (napr.: betón, cementové potery a omietky, vápno-cementové omietky). Vhodné aj na lepenie na kritické podklady napr. nenasiakové podklady, hydroizolácie, OSB dosky, montážne dosky, podklady s vykurovaním - podlahové alebo stenové. Je určené na tenkovrstvové lepenie (max. hrúbka lôžka 5 mm po stlačení). Vhodné na lepenie v interiéri a exteriéri (balkóny, lodžie, terasy, bazény, fasády a pod.).



Spotreba: cca 2,4 kg/m² na obklad do 25 cm
Balenie: 20 kg papierové vreće

CM 29 MULTI EXPRESS



Rýchloschnúce lepidlo na obklady a dlažby, pochádza už po 3 hodinách. Na celoplošné lepenie obkladov a dlažieb z keramiky (vrátane veľkoformátových), dosiek z betónu a prírodného kameňa nenáchylného na prefarbenie na stabilných aj kritických podkladoch. Odporúča sa na opravné práce a rekonštrukcie tam, kde sa predpokladá zvýšené zaťaženie podláh, ako napr. v skladoch, výrobniciach, predajniach, školách, obchodoch, nákupných centrách, reštauráciách a pod. Vďaka rýchlemu nárastu pevnosti a vytvrdzovaniu je vhodné pri zvýšenej náročnosti na rýchly postup prác.



Spotreba: 2,9 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vreće

CM 92 PREMIUM FLEX



Vysoko flexibilné lepidlo s deformovateľnosťou ≥ 5 mm (trieda S2) pre silne zaťažované lepenie veľkoformátových keramických obkladov a dlažieb (vr. gresových), rovnako ako jemnej kameniny, dlažby Corto, kameňa (vr. prírodného nenáchylného na prefarbenie) a obkladov a dlažby zo skla, sklenenej aj keramickej mozaiky. Vytvára vysoko flexibilné spojenie medzi obkladom a podkladom a znižuje strihové napätie na kritických podkladoch. Preto je určené na široké použitie v interiéri aj exteriéri. Možno ho použiť na opravu a vyrovnanie nerovnosti podkladu až do 10 mm.



Spotreba: cca 2,5 kg/m² na 8 mm hĺbku zubov stierky
Balenie: 20 kg papierové vreće

ZK



Šedé cementové lepidlo určené na lepenie obkladov a dlažieb s rozmermi max. 30x30 cm, betónových platní a pod. na nasiakavých stabilných podkladoch. Je určené na tenkovrstvové lepenie (max. hrúbka lôžka 5 mm po stlačení).



Spotreba: cca 3,4 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vrece

ZX



Šedé flexibilné cementové lepidlo so zvýšeným obsahom prísad určené na lepenie obkladov a dlažieb aj so zníženou nasiakavosťou (gres a pod.), betónových platní, prírodného kameňa (okrem mramoru) na stabilných, ale aj kritických podkladoch v exteriéri a interiéri.



Spotreba: cca 2,6 kg/m² lepidla na obklad do 25 cm
Balenie: 25 kg papierové vrece

CM 77 ULTRAFLEX



Vysoko flexibilné lepidlo s patentovanou technológiou FlexTec® na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, skla, kameňa a ďalších materiálov na kritických podkladoch. 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. Vďaka patentovanej receptúre FlexTec® vytvára lepidlo mimoriadne elastické a trvalé spojenie so všetkými kritickými podkladmi, a preto je vhodné aj na dynamicky namáhané podklady.



Spotreba: 1,5 - 3,4 kg/m² závisí od rovnosti podkladu, veľkosti a druhu obkladov a dlažieb
Balenie: 8 kg plastová nádoba

CM 74 ULTRAPOX FIX



Chemicky odolné lepidlo na lepenie a škárovanie keramických a kamenných obkladov, kyselinovzdorných obkladových prvkov, drevotriesky, jemnej kameniny, lícových tehál a pod. Na použitie v miestach zaťažených agresívnymi vplyvmi, ako napr. v kúpeľoch, mliekárňach, veľkokapacitných kuchyniach, akumulátorových miestnostiach, umyvárňach, pivovaroch, silách, stajniach, bazénoch, saunách, laboratóriách a pod. Na použitie v interiéri aj exteriéri, na podlahy s podlahovým vykurovaním, v oblastiach trvale zaťažených vlhkosťou a v kontakte s pitnou vodou.



Spotreba: cca 1,1 kg/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: 8 kg plastová nádoba

CE 33 COMFORT



Cementová škárovacia hmota na škárovanie keramických obkladov a dlažieb, na škáry so šírkou do 8 mm. Pre interiéru i exteriér. Ideálne hladká. Vodeodolná a mrazuvzdorná.



Spotreba:	0,4 kg/m ² na obklad 10x20 cm
Balenie:	2 kg; 5 kg plastové vreće, 25 kg papierové vreće

CE 35 SUPER



Cementová škárovacia hmota na škárovanie keramických obkladov a dlažieb, na šírku škár od 4 do 15 mm. Pre interiéru i exteriér.



Spotreba:	0,6 kg/m ² na obklad 10x20 cm
Balenie:	25 kg papierové vreće

CE 40 AQUASTATIC



Flexibilná škárovacia hmota na škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky vr. nenasiakavej (gresovej), zo skla a kameniny (vr. mramoru) v interiéru aj exteriéri, vrátane balkónov a terás. Na šírku škáry do 8 mm. Vďaka inovatívnej polymérovej technológii Silica Active zaručuje optimálny čas vytvrdzovania v prípade gresových aj keramických dlažieb, dokonalo stálosť a intenzitu farieb. Škárovacia hmota je odolná proti poškrabaniu a vzniku trhlín a je účinne chránená proti plesniam (Trojitá ochrana Microprotect). Vďaka schopnosti utesniť povrch proti prieniku vody (efekt Aquastatic) je ju možné použiť 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, drevotriessky, sadrokartóny a pod.



Spotreba:	cca 0,4 kg/m ² na obklad 10 x 20 cm
Pochôdzna po:	cca 6 hod.
Balenie:	2 kg a 5 kg plastové nádoby

CE 43 GRAND'ELIT



Flexibilná škárovacia hmota so zvýšenou chemickou a mechanickou odolnosťou. Je určená na škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky, skla a kameniny (okrem prírodného kameňa náchylného na prefarbenie a mramoru), na stenách a podlahách, v interiéru i exteriéri. Na šírku škár do 20 mm. Vďaka MicroProtect formule je škárovacia hmota odolná proti nečistotám, hubám a plesniam a vhodne doplní estetický vzhľad obkladov a dlažieb. Vďaka vysokému stupňu hydrofobizácie (efekt aquastatic) kvapky vody na povrchu škáry ostávajú vo forme perličiek a nevsakujú do štruktúry škáry, čo zvyšuje odolnosť škár proti vode. Ideálna na balkóny, terasy, schodiská a bazény. Vďaka označeniu Resistant je taktiež vhodná pre oblasti so zvýšeným chemickým a mechanickým zaťažením.



Spotreba:	cca 0,6 kg/m ² na obklad 10 x 20 cm
Balenie:	5 kg plastová nádoba a 25 kg papierové vreće

CE 79 ULTRAPOX

Biela chemicky odolná dvojzložková epoxidová 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 interiéru i exteriéri, v miestach zaťažených agresívnymi vplyvmi, chemickými látkami, v oblastiach trvalo zaťažených vlhkosťou alebo v kontakte s pitnou vodou.



Spotreba:	0,9 kg/m ² na obklad 10x20 cm
Balenie:	5 kg plastová nádoba

Ceresit



**SILICA
ACTIVE**

Flexibilná škárovacia hmota Ceresit CE 40
s technológiou **SILICA ACTIVE**



Prémiová technológia
pre dlhotrvajúci výsledok

Kvalita pre profesionálov

Vzorkovník škárovacích hmôt

KÓD FARBY	CE 33 Comfort	CE 35 Super	CE 40 Aguastatic	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	●		●	●	●
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	○	○	○	○	○
Balibraun					
64 Mint			●		●
67 Kiwi			●		●
70 Amazon			●		●
79 Crocus			●		●
80 Sky			●		●
85 Polar					
88 Ocean			●		●
90 Lila			●		●

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

CT 7 UNIVERSAL Univerzálny penetračný náter

Vhodný na ošetrovanie nasiakavých podkladov v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, tepelno-izolačných dosiek, pred maľovaním, tapetovaním či stierkovaním. Je určený na použitie na všetky nasiakavé podklady, ako sú betón, tradičné cementové a vápnenno-cementové omietky či pôrobetón.



Spotreba:	od 0,1 do 0,5 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu
Balenie:	1 l a 5 l plastová nádoba

CT 17 PROFI Hĺbkový penetračný náter

Hĺbkový penetračný náter na ošetrovanie nasiakavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanosením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt. Penetračný náter účinkuje hlbkovo na hornej hrane danej konštrukcie, zvyšuje jej pevnosť a znižuje nasiakavosť.



Spotreba:	od 0,1 do 0,5 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu
Balenie:	2 l, 5 l a 10 l plastové nádoby

CT 17 TRANSPARENT Hĺbkový rýchloschnúci penetračný náter

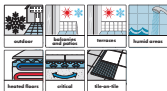
Na penetrovanie podkladov (steny, podklady, stropy) v interiéri aj exteriéri pred lepením keramických obkladov a dlažieb, vyrovnávaním podláh, pred stierkovaním, tapetovaním, maľovaním, natieraním a lepením izolačných dosiek. Neobsahuje rozpúšťadlá. Účinkuje hlbkovo na hornej hrane danej konštrukcie, zvyšuje jej pevnosť. Po vyschnutí sa stáva bezfarebným a nezafarbuje podklad.



Spotreba:	od 0,1 do 0,5 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu
Balenie:	2 l plastový kanister

CT 19 SUPERGRIP Kontaktná penetrácia

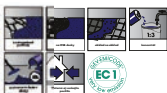
Rýchly špeciálny penetračný náter na ošetrovanie nasiakavých aj nenasiakavých podkladov pod podlahové vyrovnávacie stierky, lepidlá na obklady z keramiky a kameňa alebo pod elastické utesňovacie stierky. Na použitie na kritických podkladoch v interiéri aj exteriéri. Pri použití v interiéri vhodný aj na použitie na podklady s ťažko odstrániteľnými zvyškami lepidiel či náterov.



Spotreba:	100 - 300 g/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu
Balenie:	4 kg plastová nádoba

CN 94 CONCENTRATE Špeciálny penetračný náter

Špeciálny penetračný náter na ošetrovanie nasiakavých aj nenasiakavých podkladov pred lepením obkladových materiálov, nanosením povrchových vrstiev a vyrovnávacích hmôt. Náter spevňuje povrch podkladu, obmedzuje jeho nasiakavosť a zvyšuje prídržnosť ďalších vrstiev.



Spotreba:	30 - 120 g/m ² podľa spôsobu použitia
Balenie:	1 l a 5 l plastové nádoby

CL 50 EXPRESS 2-K Dvojfazková hydroizolácia



Je 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.



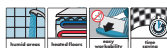
Spotreba: cca 2,3 kg/m² (dve vrstvy), v závislosti od typu podkladu

Balenie: 12,5 kg plastová nádoba

CL 51 EXPRESS 1-K Jednofazková hydroizolácia



Určená na povrchové bezžuvé utesnenie podkladov pred lepením keramických obkladov a dlažieb v interiéri. Na utesnenie omietok a poterov (aj s podlahovým vykurovaním) v bytovej výstavbe, na miestach zaťažených vlhkosťou: v kúpeľniach, sprchách, toaletách a kuchyniach. Materiál je priamo pripravený na spracovanie.



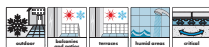
Spotreba: 1,1 kg/m² (2 vrstvy)

Balenie: 2 kg, 5 kg a 15 kg plastová nádoba

CL 152/252 Izolačný pás



Určený na vodotesné premostenie dilatčných a prechodových škár v spojení s utesňovacími produktmi Ceresit CL 50, CL 51, CR 90 a CR 166 pod keramickými obkladmi a dlažbami. Vystužuje tesniace vrstvy a v spojení s nimi dokonale utesňuje podklad. Vhodný na použitie v interiéri aj exteriéri, na podlahy aj steny v kúpeľniach a sprchách, na balkónoch a terasách.

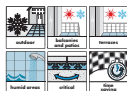


Balenie: 10 m, 20 m a 50 m rolky

CL 69 ULTRA-DICHT Utesňovacia a oddeľovacia podložka



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



Balenie: 30 m rolka šírky 1,0 m

CC 81 Kontaktná emulzia

Emulzia zo syntetických živíc na zvýšenie príľnavosti na opravné hmoty, omietky, vyrovnávacie stierky, betónové potery a na vytvorenie kontaktného spojovacieho mostíka. Hmoty s pridaním CC 81 môžu byť pridané v interiéri aj exteriéri.



Spotreba:	0,02 - 0,125 l/m ² (podľa použitia)
Balenie:	2 kg, 5 kg a 10 kg plastový kanister

CF 43 Epoxidový vrchný náter

Vodou riediteľný dvojzložkový epoxidový ochranný náter na minerálne povrchy, ako je betón, cementové potery, samonivelizačné hmoty a pod., v oblastiach so zvýšeným mechanickým a chemickým zaťažením. CF 43 vytvára vysoko odolnú, ľahko umývateľnú vrstvu a je vhodný najmä na použitie v garážach, viacpodlažných parkoviskách, priemyselných budovách, skladoch a pod.



Spotreba:	cca 0,25 kg/m ² na jednu vrstvu
Balenie:	15 kg plastové nádoby (zložka A+B)

RENOFUGE Obnovovač škár

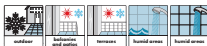
Je ideálny na obnovenie vzhľadu úzkych starých a vyblednutých škár medzi keramickými obkladmi a dlažbami. Takto ošetrované plochy opäť získajú estetický vzhľad. Použitie je možné aj na stenách aj podlahách.



Výdatnosť:	60 m (pri šírke škáry 2 mm)
Balenie:	7 ml plastová tuba

CT 10 Silikónová impregnácia na škáry i dlažby

Transparentná impregnácia na izoláciu a utesnenie škár a obkladov a dlažieb na balkónoch a terasách, v kúpeľniach a v sprchách. Vhodná na nasiakavé i nenasiakavé podklady. Uzatvára porézny a popraskaný povrch škár, obkladov a dlažieb (max. šírka prasklín do 0,2 mm, ako napr. popraskaná glazúra a pod.). Zabráňuje znečisteniu a vzniku plesní.



Výdatnosť:	od 0,15 do 0,25 l/m ² , v závislosti od nasiakavosti podkladu
Balenie:	1 l plastová fľaša

CN 68 Samonivelizačná hmota

Samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 15 mm. Vhodná na podlahové vykurovanie, na podklady nezaťažené trvalou vlhkosťou.



Spotreba:	cca 1,5 kg/m ² na každý mm hrúbky vrstvy
Balenie:	25 kg papierové vrece

CN 68 GIPS Sadrová samonivelizačná hmota

Sadrová samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri v rozsahu od 2 do 20 mm. Môže byť použitá na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov, anhydritových poterov a ostatných minerálnych poterov. Služí ako podklad pre lepenie PVC, kobercov, gumových krytín, keramickej dlažby alebo na pokládku plávajúcej podlahy. Vhodná na podlahové vykurovanie a na použitie v suchom interiéri.



Spotreba:	cca 1,5 kg/m ² na každý mm hrúbky vrstvy
Balenie:	25 kg papierové vrece

CN 69 Samonivelizačná hmota

Samonivelizačná hmota na vyrovnávanie podláh v interiéri budov v rozsahu od 1 do 10 mm. Je určená na vytváranie vyrovnávacích vrstiev bezprostredne zviazaných s podkladom. Môže byť použitá 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 na podlahové vykurovanie, na zaťaženie kolieskovými stoličkami a môže sa rozlievať strojom.



Spotreba:	cca 1,6 kg/m ² na každý mm hrúbky vrstvy
Balenie:	25 kg papierové vrece

CN 76 Samonivelizačná a vyrovnávací hmota

Vyrovnávací hmota na vyrovnávanie veľmi zaťažených podláh v rozsahu od 6 do 50 mm v interiéri a exteriéri. Je určená na vytváranie vyrovnávacích vrstiev bezprostredne zviazaných s podkladom. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, ako ukončovacia podlahová vrstva alebo vrstva pod podlahy z keramiky. CN 76 môže byť použitá vo výrobných halách, skladoch, dielniach, garážach, nákladových rampách a pod.



Spotreba:	cca 1,6 kg/m ² na každý mm hrúbky vrstvy
Balenie:	25 kg papierové vrece

CN 82 Podlahová vyrovnávací hmota

Podlahová hmota Ceresit CN 82 je určená na vytváranie podlahových konštrukcií v hrúbke od 10 do 80 mm. Vyrovnávací 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.



Spotreba:	cca 2,0 kg/m ² na každý 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie:	30 kg papierové vrece

CN 83 Rýchlotvrdnúca hmota



Rýchlotvrdnúca hmota na vytváranie vyrovnávacích vrstiev bezprostredne zviazaných s podkladom v interiéri a exteriéri. Na vyrovnávanie silne zaťažených podláh v hrúbkach od 5 do 30 mm vo výrobných halách, dielňach, skladoch a pod. CN 83 je možné použiť i na opravy betónových prvkov, ako sú: schody, podmurovky, rampy, obrubníky a pod. Vyrovnávací hmota vďaka svojej hutnej konzistencii umožňuje vytvorenie spádu.



Spotreba: 2,0 kg/m² na každý mm hrúbky vrstvy

Balenie: 25 kg papierové vrece

CN 87 Rýchlotvrdnúca vyrovnávací hmota



Rýchlotvrdnúca cementová hmota na vyrovnávanie podláh, na hrúbky vrstiev od 10 do 80 mm. Môže sa použiť v interiéri a exteriéri a na miestach zaťažených trvalou vlhkosťou. Poter vytvorený s CN 87 môže slúžiť aj ako konečná povrchová úprava, môžu sa na ňu kladť keramické dlažby, parkety, živичné povlaky (vo forme náterov alebo stierok) a pod.



Spotreba: 2,0 kg/m² na každý mm hrúbky vrstvy

Balenie: 25 kg papierové vrece

ZN Vyrovnávací podlahová hmota



Vyrovnávací podlahová hmota na vyrovnávanie podláh v rozsahu od 2 do 15 mm v interiéri. Môže sa použiť na vyrovnávanie podláh z betónu, cementových poterov (i poterov s podlahovým vykurovaním) a anhydritu, pod podlahy z keramiky a ostatné krytiny, ako sú napr. koberce, korok, PVC a pod.



Spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý mm hrúbky vrstvy

Balenie: 25 kg papierové vrece

Hydroizolácia

CR 61 Sanačná omietka podkladová



Sanačná podkladová omietka určená na zhotovenie podkladových renovačných omietok na vlhkom murive a betónoch obsahujúcich soli. Je špeciálne určená na použitie v pamiatkových objektoch pri rekonštrukciách vlhkých a soli obsahujúcich stien. Môže sa použiť na celoplošné a lokálne opravy.



Spotreba: cca 9,0 kg/m² na každý cm hrúbky omietky

Balenie: 25 kg papierové vrece

CR 62 Sanačná omietka špeciálna



Špeciálna sanačná omietka určená na vytvorenie sanačných omietok hrúbky od 10 do 20 mm. Špeciálne určená na použitie v pamiatkových objektoch pri rekonštrukciách vlhkých a soli obsahujúcich stien. Môže sa použiť na celoplošné i lokálne opravy na bežných i kritických podkladoch.



Spotreba: cca 8,0 kg/m² na každý cm hrúbky omietky

Balenie: 20 kg papierové vrece

CR 64 Tenkovrstvová sanačná omietka

Tenkovrstvová sanačná omietka určená ako ukončovacia vrstva na úpravy povrchov v systémoch sanačných omietok. Používa sa na celoplošné prestierkovanie nerovných a hrubých povrchov sanačných, cementových a cementovo-vápenných omietok alebo betónov.



Spotreba:	cca 1,8 kg/m ² na každý mm hrúbky
Balenie:	25 kg papierové vreće

CR 65 Tesniaca malta

Cementová tesniaca malta na utesnenie stavieb a stavebných dielcov proti vode. Určená na horizontálne a vertikálne plošné utesnenie minerálnych podkladov neobsahujúcich soli proti vlhkosti a vode. Vhodná na utesnenie malých monolitických bazénov a zásobníkov na vodu (aj pitnú), v ktorých výška stĺpca hladiny vody neprekračuje 5 m.



Spotreba:	cca 3,0 - 8,0 kg/m ² , podľa použitia
Balenie:	25 kg papierové vreće

CR 90 CRYSTALIZER Tesniaca malta s kryštalizujúcim efektom

Tesniaca malta s kryštalizujúcim efektom je určená na utesnenie stabilných a vyzretých minerálnych podkladov. Malta vytvára plošnú utesňovaciu vrstvu na povrchu podkladu. Dodatočne pod povrchom podkladu vďaka kryštalizácii uzatvára póry a trhliny. Malta môže byť použitá na izoláciu balkónov, soklov, podzemných častí budov, ale tiež pivníc, nádrží na vodu (vrátane pitnej), kde hĺbka vodného stĺpca nepresahuje 15 m, požiaromných nádrží, technologických zásobníkov, malých monolitických bazénov do 20 m². Malta sa môže použiť ako ochrana pred pôsobením vody ako z pozitívnej strany konštrukcie (do 15 m vodného stĺpca), tak i negatívnej strany (do 5 m vodného stĺpca).



Spotreba:	cca 3,0 - 8,0 kg/m ² , podľa použitia
Balenie:	25 kg papierové vreće

CR 166 Elastická utesňovacia malta

Dvojfázková elastická tesniaca malta na utesnenie stavieb a stavebných dielcov proti vode. Určená na utesnenie minerálnych podkladov neobsahujúcich soli proti vlhkosti a vode. Pre interiéry i exteriéry, na podklady kritické i stáje. Vhodná na utesnenie balkónov, terás, mokrych priestorov, základového muriva, nádrží v čističkách odpadových vôd, septikov, vnútra bazénov a nádrží na vodu do 50 m výšky vodného stĺpca. Malta odoláva náporu vlhkosti z negatívnej strany.



Spotreba:	3,0 kg/m ² pri min. hrúbke 2,5 mm
Balenie:	zložka A - 24 kg papierové vreće zložka B - 8 l plastová nádoba

CP 27 AQUABLOCK REPAIR Univerzálny silikónový opravný tmel

Ceresit CP 27 Aquablock Repair je 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.



Teplotná odolnosť po vytvrdnutí:	od -50 °C do +120 °C
Balenie:	300 ml kartuša

CP 30 AQUABLOCK Elastická utesňovacia hmota

Jednozložkové elastické silikón-kaučukové hrubovrstvové 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. Mimoriadne vhodné na rekonštrukcie a opravy netesných spojov a prestupov potrubia.



Spotreba: 1,3 kg/m² na 1 mm hrúbky vrstvy

Balenie: 1 kg a 5 kg plastové vedro

CO 84 Koncentrát pre sanačnú omietku

Ako prísada na úpravu cementových mált pri zhotovovaní omietok so sanačným charakterom. Na sanánie vlhkého muriva obsahujúceho soli. Na opravy muriva ohrozeného výkvetmi v interiéri aj exteriéri. Koncentrát maltu silno prevzdušňuje, zlepšuje jej plasticitu, zvyšuje paropriepustnosť omietky a zabráňuje 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.

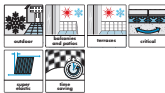


Spotreba: cca 0,1 l/m² na každé 2 cm hr. vrstvy omietky

Balenie: 5 l PE kanister

BT 21 Tesniaci pás

Na použitie na vertikálne aj horizontálne plochy v interiéri aj exteriéri, vždy zo strany náporu vlhkosti, na utesnenie a izoláciu základového muriva, oporných stien, podlahových konštrukcií, pivničných priestorov, balkónov, terás, na utesnenie objektov a častí stavieb proti pôdnej vlhkosti a netlakovej vode. V prípade hrubých pórovitých kameňov, kde možno očakávať kontaktnú adhéziu menšiu ako 80 %, použite iné utesňovacie systémy. Tesniaci pás Ceresit BT 21 nie je odolný proti UV žiareniu.

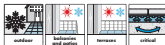


Spotreba: 1,05 m² v závislosti od počtu presahov

Balenie: 15x 1 m v papierovej krabici

BT 26 Predbežný náter „Allwetter“

Na penetráciu podkladov pri lepení a kladení samolepiacich, za studena spracovateľných tesniacich pásov Ceresit BT 21. Použitie v interiéri a exteriéri. Na všetky nasiakavé, minerálne podklady, ako sú napr. betón, omietky, pórobetón, murivo z vápennopieskových tehál s plnou škárou. Ako adhézný mostík pri opravách existujúcich bitúmenových podkladov a pri lepení na extrudované polystyrénové dosky.



Spotreba: cca 150 - 300 g koncentrátu/m² podľa použitia

Balenie: 5 kg plastová nádoba

CT 99 Prípravok proti plesniam

Ceresit CT 99 je 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.



Spotreba: 0,04 - 0,06 kg/m²

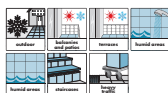
podľa pomeru miešania s vodou

Balenie: 1 l plastová nádoba

CD 24 Opravná stierka na opravy betónu, do 5 mm



Cementová jemnozrnná malta na vyrovnávanie betónových povrchov do 5 mm. Je určená na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Je vhodná na vyplňovanie pórov a prasklín, napr. pred maľovaním. Môže byť použitá na steny i podlahy, v interiéri i exteriéri. Je vhodná na opravy stavebných konštrukcií, ako sú: balkóny, piliere, stĺpy, nosníky, stropy a pod.



Spotreba: 1,5 kg/m² pri vrstve 1 mm

Balenie: 25 kg papierové vreće

CD 25 Opravná malta na opravy betónu, od 5 mm do 30 mm



Cementová jemnozrnná malta na vyrovnávanie betónových povrchov od 5 mm do 30 mm. Je určená na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, na vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Môže byť použitá na steny i podlahy, v interiéri i exteriéri. Môže byť spracovávaná ručne i strojovo.



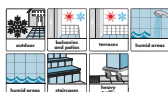
Spotreba: 2 kg/m² pri vrstve 1 mm

Balenie: 25 kg papierové vreće

CD 26 Opravná malta na opravy betónu, od 30 mm do 100 mm



Cementová hrubozrnná malta na vytvorenie hrubých vrstiev od 30 mm do 100 mm. Je určená na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, na vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. Môže byť použitá na steny i podlahy, v interiéri i exteriéri. Môže byť spracovávaná ručne aj strojovo.



Spotreba: 2 kg/m² pri vrstve 1 mm

Balenie: 25 kg papierové vreće

CD 30 Jednozložková minerálna ochrana výstuže pred koróziou a kontaktná vrstva „2 v 1“



Jednozložková minerálna ochrana pred koróziou a kontaktná vrstva „2 v 1“. Je určená na antikoroziu ochranu prútov výstuže alebo ako kontaktná vrstva betónových a železobetónových povrchov pred aplikáciou opravných mált Ceresit CD.



Spotreba: vrstva antikoroziná: cca 2 kg/m²,
na 2 vrstvy s celkovou hrúbkou cca 1 mm
vrstva kontaktná: cca 1,5 kg/m²
v závislosti od podkladu

Balenie: 25 kg papierové vreće

CX 5 Montážny cement



Rýchlotvrdnúci cement na ukotvenie predmetov a utesňovanie lokálnych priesakov vody. Na rýchle ukotvenie predmetov z kovu a plastu, ako sú: mreže, zábradlie, podpery, inštalácie 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. Vhodný na použitie v interiéri aj exteriéri.



Spotreba:	1,6 kg/dm ³ dutého priestoru
Balenie:	5 kg plastové vreće a 25 kg papierové vreće

CX 15 Montážna malta



Rýchlotvrdnúca malta s vysokou pevnosťou na kotvenie a montáž základov ťažkých konštrukcií a vylievanie podkladov v rozsahu od 20 do 50 mm. Odporúča sa tiež na zalievanie kotiev strojov, stĺpov, vzpier a opôr nosníkov, pod ložiská mostov, osadzovanie vstupných otvorov do nádrží, objímok a pod. Použitie v interiéri aj exteriéri.



Spotreba:	1,8 kg/dm ³ dutého priestoru
Balenie:	25 kg papierové vreće

CX 20 Montážna a opravná hmota



Rýchlotvrdnúca malta s predĺženou dobou spracovania 20 minút. 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, na montáž a osadzovanie prvkov z kovu, plastu alebo kotiev či hákov.

Spotreba:	1,6 kg/m ² dutého priestoru
Balenie:	5 kg plastové vreće

CX 10 Univerzálne polyuretánové lepidlo



Univerzálne polyuretánové lepidlo s výbornou príľnavosťou k väčšine stavebných materiálov. Na rýchle a jednoduché lepenie betónových a pórobetónových tvárnic, tehál, dreva, sadrokartónových a OSB dosiek, laminátu, skla, PVC a ďalších stavebných materiálov. CX 10 má dobrú prídržnosť k minerálnym podkladom a vysokú výdatnosť (až 10 m² murovaných stien pri veľkosti tehly 60 cm x 25 cm a hrúbkou steny < 11,5 cm; až 8 m² sadrokartónových/ OSB dosiek). Dôza je vybavená plastovým adaptérom na aplikáciu pomocou pištole.



Spotreba:	1,6 kg/m ² dutého priestoru
Balenie:	5 kg plastové vreće

CT 32 Malta na klinker



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 pásikov s hrúbkou do 30 mm. Vďaka svojim vlastnostiam je malta veľmi dobre spracovateľná, má veľmi dobrú prídržnosť k povrchom s nízkou nasiakavosťou a zabraňuje tvorbe zmršťovacích trhlin počas vyzrievania malty. Trassová múčka ako prísada zlepšuje spracovateľnosť a zabraňuje vzniku solných výkvetov.



Spotreba:	cca 2,0 kg/dm ³
Balenie:	25 kg papierové vreće

IN 35 START + FINISH 2v1 Vyhľadzoacia a finálna sadrová stierka

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.



Spotreba: cca 1,0 kg/m² na každý 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: 3 kg a 20 kg papierové vrece

IN 45 SUPER FINISH Biela sadrová finálna stierka

Finálna sadrová stierka na vytvorenie bieleho, dokonale hladkého podkladu pred maľovaním a tapetovaním. Na použitie na steny aj 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 „mokré do mokrého“. Možno ju nanášať ručne aj strojovo. Hrúbka jednej vrstvy do 1-5 mm.



Spotreba: cca 1,0 kg/m² na každý 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: 3 kg a 20 kg papierové vrece

IN 46 PREMIUM FINISH Biela stierkovacia pasta

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 aj 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.



Spotreba: cca 1,5 kg/m² na každý 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: 3 kg, 15 kg a 25 kg plastová nádoba

IN 10 INTERIOR Penetračný náter

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.



Spotreba: cca 0,1 - 0,5 l/m², v závislosti od nasiakavosti podkladu
Balenie: 5 l a 10 l plastová nádoba

CT 80 UNIVERSAL Univerzálna lepiaca a stierková malta

Tenkovrstvová malta na lepenie dosiek z polystyrénu i minerálnej vlny s pozdĺžnym a kolmým vláknom a na aplikáciu armovacej vrstvy vystuženej sieťovinou v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Univerzálna, flexibilná, paropriepustná.



Spotreba:	izolačné dosky z minerálnej vlny: lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m ² podkladová vrstva: cca 1,0 kg/m ² výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m ² vyrovnanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m ²	izolačné dosky z polystyrénu: lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m ² výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m ² vyrovnanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m ²
	Balenie: 25 kg papierové vreće	

CT 83 Lepiaci malta na polystyrén

Tenkovrstvová malta na lepenie polystyrénových dosiek v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Prilepené dosky je potrebné dodatočne kotviť k podkladu konštrukcie taničovými hmoždinkami. Ekonomická, paropriepustná a zabezpečuje dlhodobú trvanlivosť.



Spotreba:	cca 5,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vreće

CT 84 Express Polyuretánové lepidlo na polystyrén

Jednozložkové nízkoexpanzné polyuretánové lepidlo na lepenie izolačných dosiek z EPS/ XPS v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Je určené na použitie pri zatepľovacích prácach pri novostavbách alebo pri rekonštrukciách pôvodných objektov. Už po cca 2 hodinách od nalepenia polystyrénových izolačných dosiek je možné pristúpiť k ich prebrúseniu, montáži hmoždínok a následnému prestierkovaniu armovacej siete použitím stierkových hmôt Ceresit CT 85 alebo CT 87.



Spotreba:	cca 10 m ² penetrovaného polystyrénu/ 1 nádoba
Balenie:	850 ml

CT 85 Lepiaci a stierková malta

Špeciálna tenkovrstvová malta na lepenie polystyrénových dosiek a následné zhotovenie armovacej vrstvy vystuženej sieťovinou so skleneným vláknom v systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Vďaka organickým modifikátorom, ktoré znižujú nasiakavosť malty, nie je nutné pred nanosením tenkovrstvovej omietky aplikovať základný náter. Obsahuje špeciálne ľahčenie plnivá, ktoré zabezpečujú elastickejšiu konzistenciu, jednoduchšie miešanie, aplikáciu a nanášanie.



Spotreba:	lepenie EPS dosiek: cca 5,0 kg/m ²
	výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m ²
	vyrovnanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vreće

CT 87 „2 v 1“ Biela stierková a lepiaca malta

Tenkovrstvová malta na lepenie dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny a na následné zhotovenie armovacej vrstvy vystuženej sieťovinou so skleneným vláknom v systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Vďaka organickým modifikátorom, ktoré znižujú nasiakavosť malty, nie je nutné pred nanosením tenkovrstvovej omietky aplikovať základný náter. Obsahuje špeciálne ľahčenie plnivá, ktoré zabezpečujú elastickejšiu konzistenciu, jednoduchšie miešanie, aplikáciu a nanášanie.



Spotreba:	lepenie dosiek (EPS): cca 4,0 kg/m ²	lepenie dosiek (MV): cca 4,5 kg/m ²
	výstužná vrstva (EPS): cca 3,0 kg/m ²	výstužná vrstva (MV): cca 4,0 kg/m ²
		vyrovnanie výstužnej vrstvy (MV): cca 1,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vreće	

CT 100 IMPACTUM Disperzná lepiaca a stierková hmota



Je určená na zhotovenie vystužovacej vrstvy s armovacou sieťou na doskách z polystyrénu v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm Impactum. Je dodatočne vystužená vlákňami, čím je zvýšená ochrana proti nárazu (v systéme Ceresit Impactum s omietkou CT 79 a kombináciou tkanín CT 327 a CT 325 je schopná absorbovať náraz o sile $\geq 100 \text{ J}$), a tým eliminuje vznik trhlin a prasklín.

Spotreba:	jednovrstvová výstužná vrstva: cca 2,5-3,0 kg/m ² dvojvrstvová výstužná vrstva: 3,0-3,5 kg/m ² vyrovňavacia vrstva: cca 1,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg plastová nádoba

CT 190 Lepiaca a stierková malta



Tenkovrstvová malta na lepenie dosiek z minerálnej vlny a následné zhotovenie vrstiev vystužených armovacou sieťou v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS). Odolná proti mechanickému poškodeniu, vzniku trhlin a prasklín.

Spotreba:	základná vrstva: cca 1,0 kg/m ² lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m ² výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m ² vyrovňavanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vreće

ZU Lepiaca a stierková malta



Tenkovrstvová malta na lepenie dosiek z polystyrénu a následné zhotovenie armovacej vrstvy vystuženej sieťovinou so skleneným vláknom v systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS).

Spotreba:	lepenie dosiek: cca 5,0 kg/m ² výstužná vrstva: cca 4,0 kg/m ² vyrovňavanie výstužnej vrstvy: cca 1,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vreće

Omietkové systémy

CT 15 Základný náter



Penetračný náter je určený na penetráciu vrstvy vystuženej armovacou sieťou v kontaktných zateplovacích systémoch Ceresit Ceretherm, na ošetrenie podkladu pred aplikáciou tenkovrstvových silikátových omietok a fasádnych náterov. Vhodný taktiež na tradičné omietky, sadrokartónové a drevovláknité dosky, sadrové omietky, všetky druhy betónu a súdržné náterové hmoty. CT 15 znižuje nasiakavosť podkladu, uľahčuje nanášanie omietky, zjednocuje podklad a zvyšuje príľnavosť omietky k podkladu. Náter je vodovzdorný, k dispozícii v niekoľkých farebných odtieňoch.

Spotreba:	0,2 - 0,35 kg/m ² , v závislosti od rovnosti a nasiakavosti podkladu
Balenie:	10 l plastová nádoba

CT 16 Základný náter



Základný náter je určený na penetráciu vrstvy vystuženej armovacou sieťou v kontaktnom zateplovacom systéme Ceresit Ceretherm, na ošetrenie podkladu pred aplikáciou minerálnych, akrylátových, silikátových a silikátovo-silikátových tenkovrstvových omietok, fasádnych náterov. Vhodný taktiež na tradičné omietky, sadrokartónové a drevovláknité dosky, sadrové omietky, všetky druhy betónu a súdržné náterové hmoty. CT 16 znižuje nasiakavosť podkladu, má veľmi dobrú kryciu schopnosť, zjednocuje podklad a zabraňuje vzniku nejednotného odtrieňa farebných omietok.

Spotreba:	0,2 - 0,35 kg/m ² , v závislosti od rovnosti a nasiakavosti podkladu
Balenie:	10 l plastová nádoba

CT 13 Silikónová impregnácia fasád



Impregnácia CT 13 je určená na ochranu fasády proti prenikaniu prudkého dažďa a agresívnych zložiek atmosféry. Ďalej je určená na zamedzenie vzniku výkvetov, poškodení mrazom, tvorby plesní a machov. Služí tiež na bezpečnú vodoodpuďujúcu impregnáciu aj v prípade existencie vlasových trhlín (povrchových trhlín) až do šírky cca 0,2 mm. Nedá sa použiť na plochy podláh alebo na izoláciu proti zemnej vlhkosti, povrchovej a presakujúcej tlakovej aj netlakovej vode. Nepoužívajte v prípade omietok na báze syntetickej živice a v prípade disperzných fasádnych náterov.



Spotreba:	cca 0,5 l/m ² (podľa nasiakavosti podkladu) odolnosť proti dažďu: po cca 4 hodinách
Balenie:	5 l plastový kanister

CT 240 Zimná prísada



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 %.

Spotreba:	1 balenie na 25 kg omietky; 1/2 balenia na 15 l fasádneho alebo základného náteru
------------------	---

Balenie:	100 ml plastová nádoba
-----------------	------------------------

CT 280 Zimná prísada



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 %.

Spotreba:	1 balenie na 25 kg malty
------------------	--------------------------

Balenie:	250 g
-----------------	-------

CT 42 Akrylátový náter



Akrylátový náter na ošetrovanie fasád, betónových konštrukcií a interiérov. Možno ho nanášať na minerálne podklady. Náter je možné aplikovať na minerálne a akrylátové omietky, ktoré sú zhotovené na tradičných podkladoch. Náter je odolný proti mechanickému poškodeniu a poveternostným vplyvom.



Spotreba:	cca 0,3 l/m ² (2 vrstvy náteru)
------------------	--

Balenie:	15 l plastová nádoba
-----------------	----------------------

CT 44 Akrylátový náter



CO₂ nepriepustný náter pre aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Náter je vhodný na použitie ako ochranný fasádny náter betónových konštrukcií v interiéri aj exteriéri. Je súčasťou systému Ceresit Ceretherm. Štruktúra vrstvy zabezpečuje veľkú tesnosť na difúziu CO₂, čo značne spomaľuje postup karbonizácie betónu. Taktiež vhodný na všetky minerálne podklady (betón, cementové, vápenno-cementové a vápenné omietky).



Spotreba:	cca 0,3 l/m ² (2 vrstvy náteru)
------------------	--

Balenie:	15 l plastová nádoba
-----------------	----------------------

CT 48 Silikónový náter

Silikónový náter vhodný na použitie ako ochranný náter tradičných fasádnych omietok a betónových konštrukcií v interiéri i exteriéri. Možno ho nanášať na minerálne podklady. Náter je možné aplikovať na minerálne, akrylátové, silikátové, silikátovo-silikónové i silikónové omietky. Zaručuje dobrú odolnosť proti UV žiareniu a povernostným vplyvom. Obzvlášť vhodný v prípade pamiatkovo chránených objektov a na sanačných a paropriepustných omietkach.



Spotreba:	cca 0,3 l/m ² (2 vrstvy náteru)
Balenie:	3,5 l a 15 l plastová nádoba

CT 49 Nanosilikónový náter

Náter na aplikáciu na omietky v interiéri aj exteriéri. Nanosilikónový náter je vhodný na prefarbovanie všetkých typov fasádnych omietok a fasádnych náterov Ceresit. Jeho štruktúra zaručuje samočistiacu schopnosť fasády, preto je vhodný najmä tam, kde je nutné obnoviť vzhľad a predĺžiť životnosť fasád (renovácie budov). Náter je dobre pigmentovateľný, vysoko UV stabilný a paropriepustný. Vhodný na MW, EPS aj XPS.



Spotreba:	cca 0,3 l/m ² (2 vrstvy náteru)
Balenie:	15 l plastová nádoba

CT 54 Silikátový náter

Silikátový náter vhodný na použitie ako ochranný náter tradičných fasádnych omietok, vnútorných omietok a betónových konštrukcií v interiéri i exteriéri. Možno ho nanášať na všetky minerálne podklady. Náter je možné aplikovať na minerálne, silikátové a silikátovo-silikónové omietky. Náter je zásaditý, vhodný na novo zhotovené minerálne omietky. Je ľahko spracovateľný a dodáva matný vzhľad.



Spotreba:	cca 0,3 l/m ² (2 vrstvy náteru)
Balenie:	3,5 l a 15 l plastová nádoba

CT 60 Akrylátová omietka „hladená“

Tenkovrstvová dekoratívna omietka, štruktúra „hladená“, veľkosť zrna 1,5; 2,0 a 2,5 mm, pre interiér i exteriér. Paropriepustná a hydrofóbná, odolná proti povernostným vplyvom. Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zatepľovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu.



Spotreba:	zrno 1,5 mm - cca 2,5 kg/m ² zrno 2,0 mm - cca 3,1 do 3,3 kg/m ² zrno 2,5 mm - od 3,8 do 4,0 kg/m ²
Balenie:	3,5 l a 15 l plastová nádoba

CT 63 Akrylátová omietka „ryhovaná“

Tenkovrstvová dekoratívna omietka, štruktúra „ryhovaná“, veľkosť zrna 3,0 mm, pre interiér i exteriér. Paropriepustná a hydrofóbná, odolná proti povernostným vplyvom. Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zatepľovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu alebo minerálnej vlny.



Spotreba:	cca 3,7 kg/m ²
Balenie:	25 kg plastová nádoba

CT 64 Akrylátová omietka „ryhovaná“

Tenkovrstvová dekoratívna omietka, štruktúra „ryhovaná“, veľkosť zrna 2,0 mm, pre interiér i exteriér. Paropriepustná a hydrofóbná, odolná proti poveternostným vplyvom. Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zatepľovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu alebo minerálnej vlny.



Spotreba: cca 2,7 kg/m²

Balenie: 25 kg plastová nádoba

CT 72 Silikátová omietka „hladená“

Tenkovrstvová dekoratívna omietka, štruktúra „hladená“, veľkosť zrna 1,5 a 2,5 mm, pre interiér i exteriér. Vysoko paropriepustná, vysoko odolná proti plesniam, riasam a hubám. Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zatepľovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu alebo minerálnej vlny. Omietka je vhodná do oblastí s častým výkyvom teplôt a vlhkosti (podhorské oblasti, blízkosť vodných plôch), prípadne pre lokality s veľkým podielom zateplených plôch.



Spotreba: zrno 1,5 mm – od 2,1 do 2,5 kg/m²

zrno 2,0 mm – od 3,1 do 3,4 kg/m²

zrno 2,5 mm – od 3,8 do 4,0 kg/m²

Balenie: 25 kg plastová nádoba

CT 73 Silikátová omietka „ryhovaná“

Tenkovrstvová dekoratívna omietka, štruktúra „ryhovaná“, veľkosť zrna 2,0 mm, pre interiér i exteriér. Vysoko paropriepustná, vysoko odolná proti plesniam, riasam a hubám. Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zatepľovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu alebo minerálnej vlny. Omietka je vhodná do oblastí s častým výkyvom teplôt a vlhkosti (podhorské oblasti, blízkosť vodných plôch), prípadne pre lokality s veľkým podielom zateplených plôch.



Spotreba: od 2,5 do 2,7 kg/m²

Balenie: 25 kg plastová nádoba

CT 77 Mozaiková omietka

Omietka je určená na povrchovú úpravu soklov a zaťažovaných povrchov, ako sú napr. schodiská, okolia okien, dverí. Zaručuje vysokú odolnosť proti mechanickému poškodeniu o oderu, odolnosť proti poveternostným vplyvom a zvýšenú odolnosť proti znečisteniu a mikroorganizmom. Vyzukuje nízku nasiakavosť a je pripravená na okamžité použitie.



Spotreba: zrno 1,4 - 2,0 mm - cca 4,5 - 5,2 kg/m²

Balenie: 25 kg plastová nádoba

CT 79 IMPACTUM Elastomérová omietka „hladená“

Vysoko elastická, tenkovrstvová dekoratívna omietka, štruktúra „hladená“, veľkosť zrna 1,5 mm, pre interiér i exteriér. Vhodná pre veľmi sýte a tmavé odtiene. Omietka je určená pre systém Ceresit Ceretherm Impactum. Zaručuje extrémnu životnosť a extrémnu flexibilitu a mechanickú odolnosť vďaka grafitovým, skleneným a polyakrylamidovým vláknám (odoláva nárazu s energiou až 100 J, ako súčasť systému Impactum). Omietka je extrémne odolná proti UV žiareniu, poveternostným vplyvom a tepelným výkyvom. Vďaka špeciálnej receptúre má omietka veľmi malú nasiakavosť, a tým aj schopnosť samočistenia - veľmi málo sa špini. Je vysoko paropriepustná.



Spotreba: od 2,3 do 2,5 kg/m²

Balenie: 25 kg plastová nádoba

CT 74 SELF CLEAN Silikónová omietka „hladená“

Tenkvrstvá dekoratívna omietka s technológiou Double Dry, štruktúra „hladená“, veľkosť zrna 1,5; 2,0 a 2,5 mm, pre interiéru i exteriér. Samočistiaca (vysoko odolná proti znečisteniu), odolná proti poveternostným vplyvom a mechanickému poškodeniu, vysoko paropriepustná (trieda V1) s extrémne nízkou nasiakavosťou (trieda W3). Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zateplovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny.



Spotreba:	zrno 1,5 mm - od 2,1 do 2,5 kg/m ²
	zrno 2,0 mm - od 3,1 do 3,4 kg/m ²
	zrno 2,5 mm - od 3,8 do 4,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg plastová nádoba

CT 75 SELF CLEAN Silikónová omietka „ryhovaná“

Tenkvrstvá dekoratívna omietka s technológiou Double Dry, štruktúra „ryhovaná“, veľkosť zrna 2,0 mm, pre interiéru i exteriér. Samočistiaca (vysoko odolná proti znečisteniu), odolná proti poveternostným vplyvom a mechanickému poškodeniu, vysoko paropriepustná (trieda V1) s extrémne nízkou nasiakavosťou (trieda W3). Používa sa na povrchovú úpravu v kontaktných systémoch zateplovania obvodových stien budov s použitím dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny.



Spotreba:	od 2,5 do 2,7 kg/m ²
Balenie:	25 kg plastová nádoba

CT 174 AQUASTATIC Silikátovo-silikónová omietka „hladená“

Tenkvrstvá dekoratívna omietka s technológiou Double Dry, štruktúra „hladená“, veľkosť zrna 1,5 alebo 2,0 mm, pre interiéru i exteriér. Paropriepustná (trieda V1) s nízkou nasiakavosťou (trieda W3), odolná proti mechanickému poškodeniu a poveternostným vplyvom. Používa sa ako fasádna povrchová úprava v kontaktných fasádnych systémoch zateplovania obvodového plášťa budov Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím dosiek z polystyrénu alebo minerálnej vlny. Omietka je dostupná aj vo verzii so zrnom veľkosti 1,0 mm. Táto verzia je určená len na strojovú aplikáciu.



Spotreba:	zrno 1,5 mm - cca 2,5 kg/m ²
	zrno 1,5 mm - cca 2,5 kg/m ²
	zrno 2,0 mm - od 3,1 do 3,4 kg/m ²
Balenie:	25 kg plastová nádoba

CT 175 AQUASTATIC Silikátovo-silikónová omietka „ryhovaná“

Tenkvrstvá dekoratívna omietka s technológiou Double Dry, štruktúra „ryhovaná“, veľkosť zrna 2,0 mm, pre interiéru i exteriér. Paropriepustná (trieda V1) s nízkou nasiakavosťou (trieda W3), odolná proti mechanickému poškodeniu a poveternostným vplyvom. Používa sa ako fasádna povrchová úprava v kontaktných fasádnych systémoch zateplovania obvodového plášťa budov Ceresit Ceretherm s aplikáciou na polystyrén, resp. minerálnu vlnu.



Spotreba:	cca 2,7 kg/m ²
Balenie:	25 kg plastová nádoba

CT 137 Minerálna omietka

Hladená minerálna omietka na vnútorné aj vonkajšie použitie. Omietka je určená pre systémy Ceresit Ceretherm. Zaručuje dlhú životnosť a vysokú paropriepustnosť. Vyžaduje fasádny náter.



Spotreba:	hladená 1,5 mm: 2,0-2,4 kg/m ²
	hladená 2,5 mm: 3,5-4,0 kg/m ²
Balenie:	25 kg papierové vrece



Ceresit



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
- predĺženej odolnosti proti zašpineniu
- excelentným samočistiacim vlastnostiam
- vysokej odolnosti proti vzniku a šíreniu rias a plesní
- štruktúre odolnej proti vplyvom počasia a nárazu



Kvalita pre profesionálov

CT 710 VISAGE Omiетка s dizajnom prírodného kameňa

Dizajnová omiетка Ceresit CT 710 obsahujúca kombinácie prírodného a modifikovaného žulového alebo kremičitého kameniva na vnútorné a vonkajšie použitie. Umožňuje aplikáciu na existujúcich omietskach, betónových povrchoch, sadrových podkladoch, drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Je určená na aplikáciu striekaním. Nanášanie omietky na malých plochách je možné pomocou oceľového hladidla. Po vytvrdnutí získate vzor prírodného kameňa.



Spotreba: štruktúra pieskovca:
cca 2,0 kg/m² pri 1 mm vrstve
štruktúra granitu:
3,0 - 5,0 kg/m² pri 1 mm vrstve

Balenie: 20 kg plastové vedro

CT 720 VISAGE Omiетка s dizajnom dreva

Omiетка Ceresit CT 720 je vhodná na tvorbu tenkovrstvových omietok na betónových povrchoch, pôvodných omietskach, 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.



Spotreba: cca 2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy

Balenie: 25 kg papierové vrece

CT 721 VISAGE Impregnačný náter vo farbe dreva

Impregnačný náter Ceresit CT 721 sa používa na vytvorenie ozdobnej vrstvy, ktorá vytvára prírodnú farbu dreva na povrchu omietky Ceresit CT 720 VISAGE. Je odolný proti poveternostným vplyvom a stálofarebný.



Spotreba: cca 0,2 l/m² pri aplikácii dvoch vrstiev

Balenie: 4 l plastová nádoba

CT 722 VISAGE Separáčny prípravok

Separáčny prípravok CT 722 je určený na oštiepenie povrchu silikónovej matrice pri vytváraní omietky so štruktúrou dreva na minerálnej omietke Ceresit CT 720 VISAGE. Prípravok je pripravený na okamžité použitie a ponúka jednoduché spracovanie.



Spotreba: cca 0,1 l/m² vytvorenej omietky

Balenie: 5 l plastová nádoba

CT 760 VISAGE Omiетка s dizajnom pohľadového betónu

Pastovitá omiетка Ceresit CT 760 je určená na vytváranie tenkovrstvovej omietky v priemyselnom štýle. Mala by sa nanášať pomocou benátskeho hladidla, aby sa dosiahla nepravidelná, hrubá štruktúra typická pre betónový vzhľad. Omiетка je odolná proti ošeteru a poškrabaniu, flexibilná a pripravená na okamžité použitie.



Spotreba: 0,9 - 1,1 kg/m² na 1 mm vrstvy

Balenie: 20 kg plastová nádoba

CT 60 VISAGE Akrylátová omietka (0,5 mm)

Omietka Ceresit CT 60 0,5 mm je určená na použitie so šablónami, na vytvorenie imitácie štruktúry „klinkerovej tehly“ alebo „prírodného kameňa“. Omietka je hydrofóbná a odolná proti poveternostným vplyvom. Môže sa použiť na betónové základy, pôvodné omietky, sadrové podklady a drevotrieskové dosky. Ako podkladový náter sa odporúča jedna zo 7 dekoratívnych farieb penetračného náteru Ceresit CT 16: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5.



Colors of Stone
Color System



Spotreba: cca 1,5 - 2,0 kg/m² na 1 mm vrstvy
pri použití šablóny

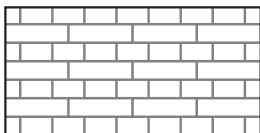
Balenie: 25 kg plastová nádoba

ŠABLÓNY VISAGE Samolepiace šablóny

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.

1 šablóna = 1,1 m²

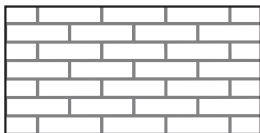
Dostupná v 5 vzoroch



Boston Brick



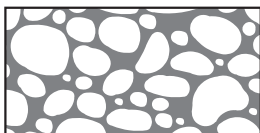
Catalonia Stone



London Brick



Somerset Stone



Valencia Stone



FUSION XLT Neutrálny silikón novej generácie

Silikón novej generácie, ktorý je revolučnou novinkou na trhu. Jeho revolučné zloženie zlučuje výhody oxim (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 tmeliacích a tesniacích aplikácií.



Farba: biela, šedá, transparentná

Výdatnosť: cca 8 m, pri škáre 6 x 6 mm

Balenie: 280 ml, 600 ml



CS 7 ACRYL Akrylátový tmel

Jednozložková akrylátová výplň na báze akrylátovej disperznej hmoty, pre interiér a exteriér. Bez zápachu. Pretierateľný. Odporúča sa použiť na vyplnenie škár medzi rámmami a izolačnými doskami pri zatepľovaní budov.



Farba: biela

Výdatnosť: škára 4 x 4 mm - cca 10 m

Balenie: 280 ml



CS 11 ACRYL Akrylátový tmel

Jednozložková spojovacia výplň na báze akrylátovej disperznej hmoty. Je určený na tmelenie a vyplňovanie škár a prasklín v murive, kameni, dreve atď.



Farba: biela

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm - cca 15 m

Balenie: 300 ml



CS 11 ACRYL EXPRESS Akrylátový tmel

Jednozložkový tesniaci tmel na báze akrylovej disperzie na tmelenie a vyplňovanie prasklín a škár v murive, omietkach, dreve. Tmel má vynikajúcu priľnavosť, je vodeodolný, vysoko elastický a ľahko spracovateľný. Pretierateľný už po 10 minútach. Pre interiér i exteriér.



Farba: biela, transparent

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm - cca 15 m

Balenie: 280 ml



CS 8 UNIVERSAL Univerzálny silikón

Jednozložkový acetoxy silikónový tmel na univerzálne konštrukčné tmelenie v interiéri i exteriéri. Na tmelenie skiel okien a dverí, sklenených blokov, vaní, umývadiel, stien a podláh pokrytých dlaždicami.



Farba: biela, transparent

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm - cca 15 m

Balenie: 280 ml



CS 9 SANITARY Sanitárny silikón

Tesniaci tmel na vyplňovanie škár pri usadzovaní sanitárnej techniky, ale aj v ďalších aplikáciách v interiéri aj exteriéri. Je vhodný najmä na miesta so zvýšenou vlhkosťou, ako sú kuchyne, kúpeľne a pod.



Farba:	transparentná, biela
Výdatnosť:	škára 6 x 6 mm – cca 15 m
Balenie:	280 ml



CS 15 EXPRESS Expresný sanitárny silikón

Univerzálny silikónový acetoxy tmel je vhodný na hygienické alebo iné konštrukčné ufešňovanie, kde je vyžadované odolnosť proti plesniam. Má dobrú príľnavosť k najrôznejším neporéznym obkladom, ako sú sklo, glazované keramické dlaždice, eloxovaný hliník a kov.

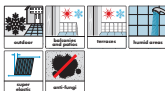


Farba:	biela
Výdatnosť:	škára 6 x 6 mm – cca 15 m
Balenie:	280 ml



CS 25 SANITARY Sanitárny silikón

Vodeodolný sanitárny silikón chránený proti plesniam, vo farbách prispôbených škárovacím hmotám Ceresit. Odolný proti vonkajším vplyvom a UV žiareniu. Odoláva starnutiu, zmršťovaniu, praskaniu, blednutiu a vode. Je určený na vyplňanie dilatčných a spojovacích škár medzi keramickými obkladmi a dlažbou v rohoch alebo v styku stien, podláh alebo na osadzovanie zariadených predmetov v sanitárnej oblasti. Pre interiér a exteriér.



Farba:	33 farebných odtieňov
Výdatnosť:	škára 6 x 6 mm – cca 15 m
Balenie:	280 ml



CS 16 NEUTRAL Neutrálny silikón

Jednozložkový alkoxy silikón, ktorý je vhodný predovšetkým na zásadité podklady a kovy. Je určený na vyplnenie dilatčných spojov v stavebnom priemysle, pri výrobe okien, dverí a na vyplnenie škár a spojov vystavených vysokej vlhkosti.



Farba:	transparent, biela, Sedá
Výdatnosť:	škára 6 x 6 mm – cca 8 m
Balenie:	300 ml



CS 26 NEUTRAL Neutrálny silikón na vysoko namáhané spoje

Alkoxy neutrálny silikón je silikón s nízkym modulom a vynikajúcou príľnavosťou. Je určený na lepenie zrkadiel. Vyplňanie dilatčných spojov, vyplňanie škár medzi sklom a jeho podpornou štruktúrou, medzi oknami (drevo, hliník a plast). Môže sa použiť aj na spoje vystavené vlhkosti.



Farba:	transparent
Výdatnosť:	škára 6 x 6 mm – cca 8 m
Balenie:	300 ml



CS 23 GLASS Silikón na sklo a akváriá

Trvale elastický 100% silikón s vynikajúcou príľnavosťou ku sklu. Je určený na rôzne sklenárske práce, vrátane tmelenia akvárií, vyplňovanie škár medzi sklom a drevom alebo na osadzovanie skla v hliníkových rámoch.



Farba: transparent, čierna, biela

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm – cca 8 m

Balenie: 300 ml



CS 27 BITUMEN Strešný tmel

Plastickoelastický tmel na báze polymérov a bitúmenu. Je určený na 100% vodeodolné tmelenie, tmelenie strešných prvkov, opravy trhlín v komínoch, opravy zvodov.



Farba: čierna

Výdatnosť: 450 g/m²

Balenie: 300 ml



CS 28 THERMO RESISTANT Tepelne odolný tmel

Elastický tmel, ktorý po vytvrdnutí odoláva teplotám do 260°C (krátkodobá do 315°C). Je určený na tmelenie spojov vystavených vysokým teplotám, ako sú pece, kúrenie a klimatizácia. Je tiež vhodný na tepelné výmenníky, sušičky a práčky.



Farba: červená

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm – cca 8 m

Balenie: 300 ml



CS 38 HEAT RESISTANT Kachliarsky tmel

Anorganický tmel, ktorý vytvára tvrdý spoj bez prasklín a s vysokou tepelnou odolnosťou do 1200°C (krátkodobá 1500°C). Je určený na tmelenie a opravy prasklín kachlí, bojlerov, krbov, rúr, komínov a grilov.



Farba: čierna

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm – cca 8 m

Balenie: 300 ml



FT 101 Univerzálny tesniaci a lepiaci tmel s technológiou Flextec®

Viacúčelový, jednozložkový, elastický lepiaci tmel určený na použitie v interiéri aj exteriéri. Na elastické spoje a utesňovanie, montáž okenných parapetov, podlahových lišt, dlaždíc, spájanie kovových prvkov, utesňovanie rozvodov, ventilácie a klimatizácie, vyplňovanie dilatčných škár v podlahách a stenách (vertikálne aj horizontálne spoje), vyplňovanie prasklín a pod. Vhodný aj na prírodný kameň (ale iba v bielej a šedej verzii). Je vysoko mechanicky odolný. Po vytvrdnutí je pretierateľný a brúsiteľný.



Farba: šedá, biela, transparent

Výdatnosť: škára 6 x 6 mm – cca 8 m

Balenie: 280 ml



CERESIT WHITETEQ Revolučná trubičková/ pištoľová pena

Jednozložková biela trubičková/ pištoľová pena, ktorá 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 škridiel, vyplňanie dutín a mnoho ďalších.

* vs. štandardné konvenčné technológie Henkel PU peny

Výdatnosť:	cca 35 l (trubičková); cca 40 l (pištoľová)
Balenie:	750 ml



TS 61/ TS 62

Jednozložková trubičková (TS 61) a pištoľová (TS 62) montážna PU pena. Je určená na izoláciu, inštaláciu a vyplňanie škár a dutín. Zaručuje vynikajúcu príľnavosť ku všetkým povrchom, vysokú tepelnú a zvukovú izoláciu a odolnosť proti starnutiu.

Výdatnosť:	500 ml až do 35 l, 750 ml až do 45 l
Balenie:	500 ml a 750 ml



TS 63

Jednozložková nízkoexpanzná pištoľová PU pena, ktorá zaručuje skvelú príľnavosť k väčšine materiálov, odolnosť proti vlhkosti a starnutiu, veľmi dobré plniace schopnosti a vysokú tepelnú a zvukovú izoláciu. Je určená na montáž zárubní, parapetov, prahov, okenných a dverových rámov. Umožňuje veľmi presné dávkovanie.

Výdatnosť:	cca 45 l
Balenie:	750 ml



TS 64

Jednozložková trubičková PU pena s vysokou výťažnosťou, ktorá zaručuje skvelú príľnavosť k väčšine materiálov, vysokú výťažnosť, nízkoexpanzné parametre a výborné tepelné a izolačné vlastnosti. Je určená na montáž okenných a dverových rámov, lepenie parapetov, vyplňovanie dutín a lepenie parapetov. Umožňuje veľmi presné dávkovanie.

Výdatnosť:	cca 50 l
Balenie:	750 ml



TS 66

Jednozložková ZIMNÁ pištoľová PU pena s vysokou výťažnosťou. Zaručuje skvelú príľnavosť k väčšine materiálov, nízkoexpanzné parametre a výborné tepelné a izolačné vlastnosti. Pena je určená na montáž okenných a dverových rámov, lepenie parapetov, vyplňovanie dutín, vyplňovanie a izolovanie stenových panelov, strešných krytín - tašiek atď.

Výdatnosť:	cca 60 l
Balenie:	850 ml



TS 67

Flexibilná PU pena na montáž okien, vyplňanie dutín a škár, lepenie parapetov a prahov. Zaručuje vynikajúcu príľnavosť k väčšine materiálov, dlhodobú pružnosť, nízku horľavosť, výborné tepelné a izolačné vlastnosti a nízkoexpanzné parametre.

Výdatnosť: 45 l

Balenie: 750 ml



TS 70

Jednozložková pištoľová PU pena s vysokou výťažnosťou, ktorá zaručuje skvelú príľnavosť k väčšine materiálov, vysokú výťažnosť, nízkoexpanzné parametre a výborné tepelné a izolačné vlastnosti. Je určená na montáž okenných a dverových rámov, vyplňovanie dutín a lepenie parapetov.

Výdatnosť: cca 65 l

Balenie: 850 ml



TS 51/ TS 52

Jednozložková zimná trubičková (TS 51) a pištoľová (TS 52) pena, ktorá zaručuje vynikajúcu príľnavosť ku všetkým povrchom, odolnosť proti starnutiu a vysokú tepelnú a zvukovú izoláciu.

Výdatnosť: 25 až 45 l

Balenie: 750 ml

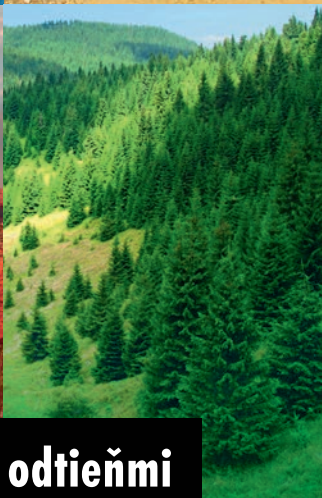
TS 100 Čistič PU peny

Prostriedok na čistenie nevytvrdnutej PU peny a čistenie aplikačných pištoľí.



Balenie: 500 ml

Ceresit



Inšpirujte sa 511 odtieňmi Colours of Nature

K 211 pôvodným farbám fasádnych omietok a náterov pribudlo 300 nových inovatívnych odtieňov pre Váš dom



ARCHITECTS

Colour System



Kvalita pre profesionálov

Oficiálny distribútor:

Podrobné informácie
o sortimente **Ceresit** získate na adrese:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 111