

## CM 17 SUPER FLEXIBLE

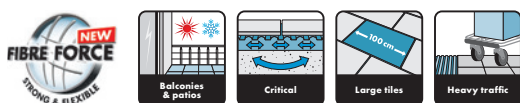
### Flexibilná lepiaca malta



Tenkvrstvá lepiaca malta na lepenie obkladov a dlažieb na kritických podkladoch.

#### VLASTNOSTI

- ▶ na balkóny a terasy, bazény a nádrže na vodu
- ▶ vodeodolná a mrazuvzdorná
- ▶ priečna deformácia - S1
- ▶ na nestabilné a kritické podklady
- ▶ vysoká prídržnosť
- ▶ na podlahové vykurovanie
- ▶ na lepenie nenasiakavých dlažieb a obkladov
- ▶ pre interiér a exteriér
- ▶ škárovanie po 24 hod.



#### OBLASTI POUŽITIA

Lepiacia malta Ceresit CM 17 je určená na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, dosiek z betónu a kameňa (okrem mramoru) na stabilných i kritických podkladoch. Lepiacia malta je vhodná na použitie v interiéri i exteriéri. Jej vlastnosti umožňujú flexibilné spojenie obkladu s podkladom a prenos šmykového napätia medzi nimi. To umožňuje lepenie obkladov a dlažieb na podkladoch, ako sú napr.: montážne, drevotrieskové a OSB dosky (hr. ≥ 22), podlahy s podlahovým vykurovaním, schodišťa, balkóny a terasy, bazény a nádrže na vodu. Vysoká prídržnosť lepiacej malty Ceresit CM 17 umožňuje lepenie obkladov a dlažieb s nasiakavosťou < 3% na podkladoch, ako sú existujúce obklady a dlažby z keramiky a kameňa, pórobetón, sadrové podklady, pevné maliarske nátery atď. Na lepenie mramoru a prírodného hrubokryštalického kameňa použite lepiacu maltu Ceresit CM 12 PLUS White.

#### PRÍPRAVA PODKLADU

Lepiacia malta Ceresit CM 17 môže byť nanášaná na podklady rovné, pevné, stále a zbavené substancii ovplyvňujúcich prídržnosť ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou prídržnosťou odstráňte. Podkladom môže byť:

##### v interiéri a exteriéri:

- betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť ≤ 4 %),
- cementové potery a omietky, vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, zvyšková vlhkosť ≤ 4 %);



##### v interiéri:

- sadrokartón natretý základným náterom Ceresit CT 17, náter nechajte min. 2 hodiny zaschnúť,
- anhydrit (zvyšková vlhkosť ≤ 0,5%) a podklady zo sadry (zvyšková vlhkosť ≤ 1%) prebrúsené, zbavené prachu a natreté CT 17,
- pórobetón zbavený prachu a natretý CT 17,
- pevné maliarske nátery prebrúsené brúsnym papierom, zbavené prachu a natreté základným náterom CT 17,
- drevotrieskky a OSB dosky (hr. ≥ 22 mm) prebrúsené a ošetrené náterom Ceresit CN 94,
- existujúce obklady a dlažby očistené, odmastené a natreté CN 94.

Nasiakavé podklady ošetrite základným náterom Ceresit CT 17 a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. Nerovnosti podkladu do 5 mm je možné vyrovnať deň vopred lepiacou maltou CM 17. V prípade väčších nerovností podláh použite materiály radu CN.

## SPRACOVANIE

Obsah balenia Ceresit CM 17 vsypte do presne odmeraného množstva čistej, studenej vody a miešajte pomocou miešadla, pokiaľ nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Počkajte cca 5 minút a potom znovu zľahka premiešajte. Ak je potrebné, pridajte malé množstvo vody a znovu premiešajte. Malto rozotrite po podklade stierkou so zodpovedajúcou veľkosťou zubov. Pre zvolené použitie lepidla vyberte správnu veľkosť a tvar zubov na hladítku. Pre lepenie v interiéri na stenách a podlahách bez podlahového vykurovania, musí byť kontaktná plocha lepidla min. 65% plochy z plochy keramickeho prvku. Ak lepíte v exteriéri, alebo na podlahách s podlahovým vykurovaním, alebo s vyšším mechanickým zaťažením, musí kontaktná plocha dosahovať min. 95% z plochy keramickeho prvku. Odporúčame požívať metódu obojstranného lepenia, tzv. Butterin-Floating. Vzduchové bubliny pod dlažbou sú nežiadúce. Obklady a dlažby nenamáčajte! Kladte ich do malty a dotlačte, kým malta nezaschne na povrchu (lepí sa na prsty). Nekladte dlažby bez škár, tzv. na styk! Dodržujte šírku škár podľa veľkosti obkladov alebo dlažieb a účelu využitia konštrukcie. Škárovanie je možné vykonávať po 24 hod. škárovacími hmotami Ceresit CE 40, CE 43.

## NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením resp. predĺžením doby vytvrdnutia alebo zaschnutia. Čerstvé zvyšky malty očistite vodou, vytvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Ceresit CM 17 obsahuje cement a pri zmiešaní s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si pokožku a oči! Znížený obsah chrómu.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich dôkladne vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

## SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnom a nepoškodenom balení.

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



**Distributér:**  
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 111  
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

## BALENIE

25 kg papierové vrece

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	zmes cementov s minerálnymi plnivami a modifikátormi
<b>Násypná hmotnosť:</b>	cca 1,28 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Pomer miešania:</b>	1,7 - 1,8 l vody na 5 kg 8,5 - 9,0 l vody na 25 kg
<b>Teplota spracovania:</b>	od +5 °C do +25 °C
<b>Doba počiatočného zretia:</b>	cca 5 min.
<b>Doba spracovania:</b>	do 2 hodín
<b>Otvorená doba:</b>	prídržnosť ≥ 0,5 MPa a po dobu min. 30 minút
<b>Sklz:</b>	≤ 0,5 mm
<b>Priečna deformácia:</b>	≥ 2,5 mm a < 5 mm
<b>Teplná odolnosť:</b>	od -30 °C do +70 °C
<b>Škárovanie po:</b>	24 hodínach

### Prídržnosť:

- začiatočná	≥ 1,0 MPa
- po ponorení do vody	≥ 1,0 MPa
- po tepelnom zaťažení	≥ 1,0 MPa
- po cykloch zmrazovania	≥ 1,0 MPa

### Orientačná spotreba (závisí od rovnosti podkladu, veľkosti a druhu obkladov a dlažby):

Veľkosť obkladov	Hĺbka zubov [mm]	Spotreba CM 17 [kg/m <sup>2</sup> ]
do 10 cm	4 mm	1,5
do 15 cm	6 mm	2,1
do 25 cm	8 mm	2,7
do 30 cm	10 mm	3,2
> 30 cm	12 mm	3,7

Výrobok je v súlade s normou STN EN 12004:2008: triedy C2TE-S1. Splňa všetky požiadavky v súlade s platnými predpismi.

**Kvalita pre profesionálov**