

# CM 12 PLUS

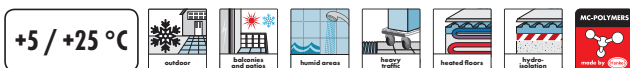


## FLEXIBILNÉ LEPIDLO "FLEX"

Flexibilné lepidlo na lepenie obkladov a dlažby.

### VLASTNOSTI

- ▶ vhodné na balkóny a lodžie
- ▶ vodeodolné a mrazuvzdorné
- ▶ pre interiér i exteriér
- ▶ na podlahové vykurovanie



### OBLASTI POUŽITIA

Lepidlo so zvýšenou príľnavosťou Ceresit CM 12 PLUS je určené na lepenie nenasiakavej (gresovej) dlažby, obkladov a dlažieb, dosiek z betónu a prírodného kameňa nenáchylného na prefarbenie v interiéri i exteriéri. Môže byť použité pre oblasti zaťažené pôsobením vlhkosti a na podlahové vykurovanie. Podkladom môže byť: betón (starší viac ako 3 mesiace), cementové potery, cementové aj vápenno-cementové omietky (staršie viac ako 28 dní). Vlastnosti lepidla umožňujú použitie na sadrovláknité dosky a sadrokartón (hr.  $\geq 12,5$  mm) a hydroizolácie a tesniace malty Ceresit CL 50, CL 51 a CR 166. Vysoká prídržnosť lepidla umožňuje použitie na kritických podkladoch, ako sú existujúce keramické obklady a dlažby, pevné maliarske nátery, sadrové podklady, anhydrit a pórobetón.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Lepidlo Ceresit CM 12 PLUS nanášajte na podklady rovné, pevné, stále a zbavené substancí ovplyvňujúcich prídržnosť, ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou prídržnosťou odstráňte. Nasiakavé podklady, sadrokartón, pórobetón a pod. ošetríte penetračným náterom Ceresit CT 17, náter nechajte min. 2 hodiny zaschnúť. Anhydrit, podklady zo sadry a pevné maliarske nátery prebrúste hrubým brúsnyim papierom, zbavte prachu a natrite penetračným náterom CT 17. Podklady nesmú byť mokré. Drevotriessky a OSB dosky (hr.  $> 22$  mm) prebrúste a ošetríte náterom Ceresit CN 94. Existujúce obklady a dlažby očistíte, odmasíte a natrite náterom CN 94. Zostatková vlhkosť betónu, cementových poterov a tradičných omietok nesmie byť väčšia ako 4 %, pri podkladoch z anhydritu 0,5 % (v prípade podlahového vykurovania 0,3 %) a podkladoch zo sadry 1%. Nerovnosti podkladu do 5 mm vyrovnajte deň vopred lepiacou maltou

CM 12 PLUS. V prípade väčších nerovností podláh použite materiály radu CN, na steny Ceresit CT 29.

### SPRACOVANIE

Obsah balenia vsypte do odmeraného množstva čistej studenej vody a miešajte pomocou miešadla, kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Počkajte cca 5 minút a opäť zľahka premiešajte. Ak je potrebné, pridajte malé množstvo vody a znovu premiešajte. Lepidlo rozotrite po podklade stierkou so zodpovedajúcou veľkosťou zubov. Ak sú obklady a dlažby vystavené pôsobeniu vlhkosti a mrazu, je nutné nanášať tenkú vrstvu lepidla i na zadnú stranu dlaždíc. Obklady a dlažbu nenamáčajte! Kládte ich do malty a dotlačte kým malta nezaschne na povrchu. Nekladte bez škár, tzv. na styk! Dodržujte šírku škár podľa veľkosti obkladov alebo dlažieb a účelu využitia konštrukcie. Škárujte po uplynutí najmenej 24 hodín vhodnou škárovacou hmotou Ceresit. Dilatačné a prechodové škáry vyplňte sanitárnym silikónom Ceresit CS 25 Microprotect.



## NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajú 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, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Čerstvé zvyšky lepidla možno odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál sa dá odstrániť iba mechanicky. V prípade lepenia prírodného kameňa náchylného na prefarbenie odporúčame vždy urobiť najskôr vlastné skúšky. Ceresit CM 12 PLUS obsahuje cement a pri zmiešaní s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si pokožku a oči!  
**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

## SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletoch, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch.

## OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajú len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu. Nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 01 Betón.

## BALENIE

25 kg papierové vrece

### 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 19 113  
www.ceresit.sk, e-mail: info@ceresit.sk

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Pomer miešania:</b>	7,0 – 7,5 l na 25 kg
<b>Doba spracovania:</b>	do 2 hod.
<b>Prídržnosť:</b>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
(podľa normy STN EN 12004)	
<b>Sklez:</b>	≤ 0,5 mm
(podľa normy STN EN 12004)	
<b>Predĺžená doba zavädnutia:</b>	prídržnosť ľahom ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
(podľa normy STN EN 12004)	najmenej po 30 minútach
<b>Škárovanie:</b>	po 24 hod.

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

Veľkosť obkladov	Hĺbka zubov stierky	Spotreba CM 12 PLUS [kg/m <sup>2</sup> ]
do 10 cm	4 mm	1,4
do 15 cm	6 mm	2,0
do 25 cm	8 mm	2,6
do 30 cm	10 mm	3,1
viac ako 30 cm	12 mm	3,6