

CM 12 PLUS



LEPIACA MALTA "FLEX"

Tenkovrstvová lepiaca malta na lepenie obkladov a dlažieb na kritických podkladoch

VLASTNOSTI

- ▶ vhodná na balkóny a lodžie
- ▶ vodeodolná a mrazuvzdorná
- ▶ pre interiér i exteriér
- ▶ na podlahové vykurovanie
- ▶ jednoduché spracovanie

OBLASTI POUŽITIA

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

PRÍPRAVA PODKLADU

Lepiacu maltu Ceresit CM 12 PLUS nanášajte na podklady rovné, pevné, stále a zbavené substancii ovplyvňujúcich prídržnosť, ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou prídržnosťou odstráňte. Nasiakavé podklady, sadrokartón, pórobetón a pod. ošetríte základným 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 základným náterom CT 17. Podklady nesmú byť mokré. Drevotriesky a OSB dosky (hr. > 22 mm) prebrúste a ošetríte náterom Ceresit CN 94. Existujúce obklady a dlažby očistite, odmastíte a natrite náterom CN 94. Zostatková vlhkosť betónu, cementových poterov a tradičných omietok nesmie byť väčšia ako 4%, pri podkladoch z anhydritu 0,5% a podkladoch zo sadry 1%. Nerovnosti podkladu do 5 mm vyrovnajte deň vopred lepiacou maltou CM 12 PLUS. V prípade väčších nerovností podláh použite inú vhodnú vyrovnávaciu hmotu Ceresit.



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. Maltu rozotrite po podklade stierkou so zodpovedajúcou veľkosťou zubov. Ak sú obklady a dlažby vystavené pôsobeniu vlhkosti a mrazu, je nutné lepenie vykonávať kombinovanou metódou, tzn. nanášať tenkú vrstvu lepiacej malty i na zadnú stranu dlaždíc. Obklady a dlažieb 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 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, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Čerstvé zvyšky malty možno odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál sa dá odstrániť iba mechanicky. V prípade lepenia prírodného kameňa náchylného na prefarbenie odporúčame vždy urobiť najskôr vlastné skúšky, ktorými sa overí, či malta nespôsobuje jeho prefarbenie. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Ceresit CM 12 PLUS obsahuje cement a pri zmiešaní s vodou reaguje alkalickejšie. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou cca 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 paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch

BALENIE

25 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pomer miešania:	7,0 - 7,5 l na 25 kg
Doba spracovania:	do 2 hod.
Prídržnosť:	≥ 1 MPa
(podľa normy STN EN 12004)	
Skľz:	≤ 0,5 mm
(podľa normy STN EN 12004)	
Predĺžená doba zavädnutia:	prídržnosť ťahom ≥ 0,5 MPa najmenej
(podľa normy STN EN 12004):	po 20 minútach
Škárovanie:	po 24 hod.

Orientačná spotreba

(závisí od rovnosti podkladu, veľkosti a druhu obkladov a dlažieb):

Veľkosť obkladov	Hĺbka zubov stierky	Spotreba CM 12 PLUS [kg/m ²]
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

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných 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.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

