

CM 92

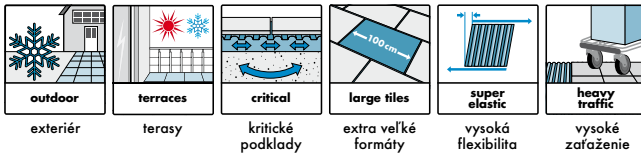


PREMIUMFLEX S2

Vysoko flexibilné bezprašné lepidlo na obklady a dlažbu pre náročné aplikácie

VLASTNOSTI

- ▶ až o 90 % menej prachu pri miešaní a spracovaní
- ▶ na kritické podklady
- ▶ variabilná konzistencia pre steny a podlahy
- ▶ na nevzreté potery (3 - 5 dní)
- ▶ pre interiéry aj exteriéry
- ▶ pre veľkoformátové obklady a dlažbu



OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CM 92 je vysoko flexibilné lepidlo s deformovateľnosťou ≥ 5 mm (trieda S2) pre bezdutinové silne zaťažované lepenie:

- keramických obkladov a dlažieb (vr. gresových), rovnako ako jemné kameniny a dlažby Cotto
- dosiek z betónu a kameňa
- prírodného kameňa nenáročného na prefarbenie

Vďaka rýchlemu nárastu pevnosti a eliminácii vnútorného pnutia je lepidlo Ceresit CM 92 vhodné na lepenie veľkoformátových obkladov a dlažieb. Obzvlášť vhodné je na lepenie tenkovrstvových veľkoformátových obkladov a dlažieb s alebo bez vystužovacej siete na zadnej strane. Vytvára vysoko flexibilné spojenie medzi obkladom a podkladom a znižuje strihové napätie na kritických podkladoch.

Na použitie v interiéri aj exteriéri, ako napr.:

- podlahové vykurovanie, pórobetón, montážne dosky, balkóny, terasy, fasády, stavebné dielce a panely z betónu (staršie viac ako 2 mesiace);
- nevzreté cementové potery (v období 3 až 5 dní po vylíatí);
- zafixované drevené podklady bez priehybu.

Možno použiť na opravu a vyrovnanie nerovností podkladu až do 10 mm.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť rovné, pevné, stále a zbavené substanciami ovplyvňujúcimi prídržnosť, ako sú tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou odstráňte. Trhliny v poteroch musia byť uzatvorené opravou živcou (ako napr. Thomsit R 726).

Podkladom môžu byť

v interiéri:

- anhydrit mechanicky prebrúsený a zbavený prachu (zvyšková vlhkosť $\leq 0,5\%$, s podlahovým vykurovaním $\leq 0,3\%$), pórobetón a ďalšie nasiakavé podklady zbavené prachu, natreté penetračným



CERESIT_CM_92_03/2016

náterom CT 17 alebo CT 19;

- nasiakavé podklady, existujúce obklady a dlažby, prírodný a umelý kameň, pevné maliarske nátery - ošetrené penetračným náterom CN 94 alebo CT 19;
 - nevzreté cementové potery (v období 3 až 5 dní po vylíatí, po uplynutí 5. dňa je nutné dodržať zrenie betónu 28 dní), v tomto prípade nie je vyžadovaná penetrácia;
- v interiéri aj exteriéri:
- omietky triedy P II/ P III (staršie viac ako 14 dní);
 - cementové potery (staršie viac ako 28 dní, zvyšková vlhkosť $\leq 2\%$, potery s podlahovým; vykurovaním $\leq 1,8\%$);
 - betón (starší viac ako 28 dní).
- V týchto prípadoch nie je vyžadovaná penetrácia.

SPRACOVANIE

Obsah balenia Ceresit CM 92 vsypte do odmeraného množstva čistej studenej vody a miešajte pomocou miešadla, kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Počkajte cca 5 minút a znovu zľahka premiešajte. Požadovanú konzistenciu podľa spôsobu lepenia (tenkovrstvové, strednovrstvové alebo kombinovaná metóda lepenia) získate pridaním vody. Doba použitia pred zaschnutím povrchovej vrstvy je cca 40 minút. Veľkosť zubov stierky volíme podľa veľkosti dlažby a nerovnosti podkladu, množstvo použitého lepidla musí zaručiť dostatočné pokrytie obkladov alebo dlažby. Po úvodnom vytvrdnutí materiál už znova nerozmiešavajte.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajú v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +5 °C do +30 °C. Všetky údaje boli zisťované pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Čerstvé zvyšky lepidla možno odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál sa dá odstrániť iba mechanicky. Ceresit CM 92 obsahuje cement a pri zmiešaní s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si pokožku a oči! Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

První 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. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poradte sa s lekárom.

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.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch. Otvorené obaly spracujte v čo najkratšom čase.

BALENIE

20 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Násypná hmotnosť	cca 1,08 kg/dm ³
Pomer miešania	
- na steny:	cca 5,6 l vody na 20 kg
- na podlahy:	cca 6,6 l vody na 20 kg
Doba spracovania:	cca 3 hod.
Otvorená doba:	cca 40 min.
Škárovanie po:	cca 12 hod.
Prídržnosť:	≥ 1,0 N/mm ²
Priečna deformácia:	≥ 5 mm (S2)
Teplná odolnosť:	od -30 °C do +70 °C

ORIENTAČNÁ SPOTREBA

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

Hĺbka zubov stierky	Spotreba CM 92 [kg/m ²]
4 mm	1,3
6 mm	1,9
8 mm	2,5
10 mm	3,2
Stredno-vrstvové lôžka	5,0

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.: 02/333 19 113
 www.ceresit.sk, e-mail: info@ceresit.sk

Kvalita pre profesionálov