

## Flexibilné lepidlo na obklady a dlažbu

Tenkovrstvové lepidlo na lepenie obkladov a dlažby na kritických podkladoch.

### VLASTNOSTI

- ▶ vodeodolné
- ▶ mrazuvzdorné
- ▶ stabilné na zvislých plochách
- ▶ pre podlahové vykurovanie
- ▶ pre interiér aj exteriér

### OBLASTI POUŽITIA

Lepidlo Ceresit ZX je určené na lepenie obkladov a dlažby z keramiky, dosiek z betónu a kameňa (okrem mramoru) v interiéri aj exteriéri. Jeho vlastnosti umožňujú lepenie na sadrovláknitých a sadrokartónových doskách (hr.  $\geq 12,5$  mm, pripevnené po  $\leq 60$  cm podľa odporúčania výrobcu). Lepidlom je možné lepiť obklady nielen na tradičné cementové a vápenno-cementové omietky, cementové potery, betón, ale i podklady anhydritové, sadrové a plynosilikátové, hydroizolácie Ceresit CL 50, CL 51 alebo tesniacu maltu Ceresit CR 166. Môže byť použité pre oblasti zaťažené pôsobením vlhkosti a na podlahové vykurovanie. Lepidlo ZX je vhodné na lepenie nenasiakavej (gresovej) dlažby.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Lepidlo Ceresit ZX nanášajte na podklady rovné, nosné, pevné a očistené od substancií znižujúcich príľnavosť (ako napr.: masnota, bitúmen a prach):

#### Interiér aj exteriér:

- betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť  $\leq 4$  %),
- cementové potery a omietky, vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, zvyšková vlhkosť  $\leq 4$  %).

#### Interiér:

- sadrokartónové dosky ošetrené penetračným náterom Ceresit CT 17,
- pevné maliarske nátery s vysokou príľnavosťou, obrúsené brúsny papierom, odsaté a ošetrené penetračným náterom CT 17,
- podklady anhydritové (zvyšková vlhkosť  $\leq 0,5$  %, v prípade podlahového vykurovania  $\leq 0,3$  %), a sadrové (zvyšková vlhkosť  $\leq 1$  %) mechanicky obrúsené, odsaté a ošetrené penetračným náterom CT 17,
- pórobetón, zbavený prachu a natretý CT 17,



- dosky OSB a drevotriessky (hr.  $> 22$  mm) mechanicky obrúsené a ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94,
  - existujúce obklady a dlažby z keramiky a kameňa, očistené, odmastené a ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94.
- Podklady nesmú byť mokré. Nečistoty, vrstvy farieb a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou mechanicky odstráňte. Povrchy natreté penetračným náterom CT 17 nechajte minimálne 2 hodiny zaschnúť. Nerovnosti povrchu do 5 mm vyrovnajte lepidlom Ceresit ZX jeden deň vopred. V prípade väčších nerovností použite produkty z radu Ceresit CN na podlahy a vhodnú opravnú maltu na steny.

### SPRACOVANIE

Obsah balenia Ceresit ZX vsypte do odmeraného množstva čistej studenej vody a miešajte pomocou miešadla, pokiaľ nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Počkajte cca 5 minút a znovu ľahko premiešajte. Ak je potrebné, pridajte malé množstvo vody a znovu premiešajte. Lepidlo rozotrite po podklade stierkou so zodpovedajúcou veľkosťou zubov.

Odporúčame, dodržanie podmienok na lepenie, kedy správnou konzistencia a veľkosť zubov stierky zaručuje, že lepené obklady na zvislých stenách neskĺzavajú a lepidlo pokrýva min. 65 % lepenej plochy obkladov alebo dlažby. Ak sú obklady a dlažby vystavené pôsobeniu vlhkosti a mrazu, je nutné lepenie vykonávať kombinovanou metódou, tzn. nanášať tenkú vrstvu lepidla aj na zadnú stranu dlaždíc. Obklady a dlažbu nenamáčajte! Pokladajte ich do lepidla a dotlačte kým malta nezaschne na povrchu. Nekladte bez škár, tzv. na styk! Dodržujte šírku škár podľa veľkosti obkladov alebo dlažby a účelu využitia konštrukcie. Škárujte po uplynutí najmenej 48 hodín použitím škárovacích hmôt skupiny Ceresit CE.

## NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a 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 sa dajú odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Ceresit ZX 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. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom. Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho karte bezpečnostných údajov.

## SKLADOVANIE

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

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizáciách a k množstvu používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. Výrobca zodpovedá za kvalitu produktu, ktorou je povinný po dobu záručnej doby overovať základné konkrétne výrobné šarže uvedené na obale výrobku. Odporúčame čísla šarže použitých produktov uchovávať. Vzhľadom k tomu, že použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame previesť vlastnú skúšku, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú predtým uvedené 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

## OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

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

## BALENIE

25 kg papierové vrece

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Báza:** zmes cementov s minerálnymi plnivami a modifikátormi

**Násypná hmotnosť:** cca 1,23 kg/dm<sup>3</sup>

**Pomer miešania:** 7,25 – 7,75 l vody na 25 kg

**Teplota pre spracovanie:** od +5 °C do +25 °C

**Doba úvodného zrenia:** cca 5 min.

**Doba spracovania:** do 2 hod.

**Otvorená doba:** prídržnosť  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$   
po minimálne 30 min.

**Zosúvanie:**  $\leq 0,5 \text{ mm}$

**Škárovanie po:** 48 hod.

### Prídržnosť

- počiatočná:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- po ponorení do vody:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- po tepelnom zafazení:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- po mraziacich cykloch:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

**Odolnosť proti teplote:** od -30 °C do +70 °C

**Reakcia na oheň:** A1

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

Veľkosť obkladov	Hĺbka zubov stierky	Spotreba ZX [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

**Kvalita pre Profesionálov**