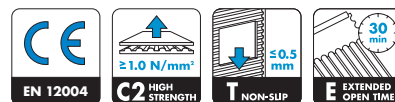


ZX



FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU

Tenkvrstvé 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 ≤ 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

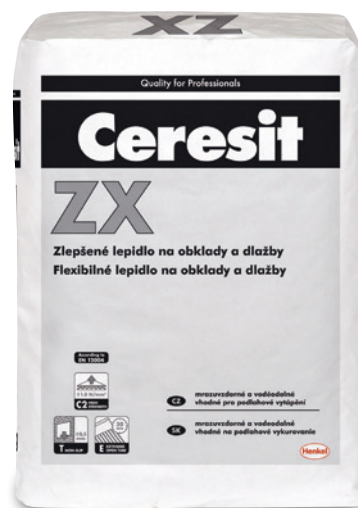
Lepidlo Ceresit ZX nanášajte na podklady rovné, nosné, pevné a očistené od substancií znižujúcich príľnavosť (ako napr.: masnota, bitúmen a prach):

Interiér aj exteriér:

- betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť ≤ 4 %),
- cementové potery a omietky, vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, zvyšková vlhkosť ≤ 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 ≤ 1 %) mechanicky obrúsené, odsaté a ošetrené penetračným náterom CT 17,
- pórobetón, zbavený prachu a natretý CT 17,



- dosky OSB a drevotriesky (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 Ceresit CT 29 na steny.

SPRACOVANIE

Obsah balenia Ceresit ZX vsypte do odmeraného množstva čistej studenej vody a miešajte pomocou miešadla, pokým 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 správna 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. Nekladajte 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.

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.

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

BALENIE

20 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza: zmes cementov s minerálnymi plnivami a modifikátormi

Násypná hmotnosť: cca 1,23 kg/dm³

Pomer miešania: 5,6 – 6,0 l vody na 20 kg

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

Doba úvodného zrenia: cca 5 min.

Doba spracovania: do 2 hod.

Otvorená doba: prídržnosť ≥ 0,5 N/mm²
po minimálne 30 min.

Zosúvanie: ≤ 0,5 mm

Škárovanie po: 48 hod.

Prídržnosť

- počiatočná: ≥ 1,0 MPa

- po ponorení do vody: ≥ 1,0 MPa

- po tepelnom zafaznení: ≥ 1,0 MPa

- po mraziacich cykloch: ≥ 1,0 MPa

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 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