

PREMIUM



FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU

Tenkvrstvé lepidlo na lepenie obkladov a dlažby na kritických podkladoch.

VLASTNOSTI

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



OBLASTI POUŽITIA

Lepidlo Ceresit Premium je určené na lepenie keramických i nenasiakavých (gresových) obkladov a dlažieb, dosiek z betónu a prírodného kameňa (okrem mramoru a kameňa náchylného na prefarbenie) v interiéri i exteriéri. Podkladom môže byť betón, cementové potery, cementové i vápenno-cementové omietky, anhydrit, sadrové podklady, sadrovláknité dosky a sadrokartón (hrúbka min. 12,5 mm), pórobetón, pevné maliarske nátery, hydroizolácie a tesniace malty Ceresit CL 50, CL 51 a CR 166. Lepidlo je vhodné i na oblasti zaťažené pôsobením vlhkosti a na podlahové vykurovanie.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť rovné, pevné, stále a zbavené substancí ovplyvňujúcich prídržnosť (ako sú napr. tuky, živice, prach a pod.). Znečistenia a vrstvy s nedostatočnou prídržnosťou odstraňte.

Podkladom môžu byť:

- nasiakavé podklady ošetrené penetračným náterom Ceresit CT 17: betón (starší ako 3 mesiace, zvyšková vlhkosť ≤ 4 %); cementové potery (zvyšková vlhkosť ≤ 4 %); cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, zvyšková vlhkosť ≤ 4 %),
- anhydrit (zvyšková vlhkosť ≤ 0,5 %, v prípade podlahového vykurovania ≤ 0,3 %), sadrové podklady a pevné maliarske nátery prebrúsené brúsnym papierom, zbavené prachu a natreté penetračným náterom CT 17,
- sadrovláknité dosky a sadrokartón (hrúbka min. 12,5 mm) natreté penetračným náterom Ceresit CT 17,
- drevotrieky a OSB dosky (hr. > 22 mm) prebrúsené a ošetrené náterom Ceresit CN 94,

- pórobetón zbavený prachu a natretý CT 17,
 - existujúce obklady a dlažby očistené, odmastené a natreté CN 94,
 - hydroizolácie a tesniace malty Ceresit CL 50, CL 51 a CR 166.
- Vo všetkých prípadoch nechajte penetračný náter minimálne 2 hodiny zaschnúť. Podklady nesmú byť mokré. Nerovnosti podkladu do 5 mm je možné vyrovnáť deň vopred flexibilným lepidlom Ceresit Premium. V prípade väčších nerovností podláh použite na vyrovnávanie samonivelizačnú hmotu Ceresit Nivel.

SPRACOVANIE

Obsah balenia vsypte do odmeraného množstva čistej studenej vody a miešajte pomocou nízkootáčkového miešadla, kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Počakajte cca 5 minút a opäť premiešajte. V prípade potreby pridajte malé množstvo vody a znovu premiešajte. Lepidlo rozotrite po podklade stierkou so zodpovedajúcou veľkosťou zubov. Ak sú obklady a dlažby vystavené vlhkosti a mrazu, je nutné nanášať tenkú vrstvu lepidla i na zadnú stranu dlaždíc. Obklady a dlažbu nenamáčajte! Dodržujte šírku škár podľa veľkosti obkladov alebo



dlažby a účelu využitia priestoru. Kladte do lepidla a dotlačte, kým lepidlo nezaschne na povrchu. Nekladte bez škár, tzv. na styk! Škárovanie je možné po 48 hodinách škárovacími hmotami Ceresit.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky uvedené údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Čerstve zvyšky malty umyte vodou, vytvrdený materiál sa da odstrániť iba mechanicky. V prípade lepenia prírodného kameňa náchylného na prefarbenie odporúčame vždy vykonať najskôr vlastné skúšky. Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho technickom liste a karte bezpečnostných údajov. Ceresit Premium obsahuje cement a po 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 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

20 kg papierové vrece

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovdávajúte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdené zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu. Nevytvrdnuté zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kódové číslo 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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pomer miešania:	5,6 – 6,0 l vody na 20 kg
Doba spracovania:	do 2 hod.
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Doba zavädnutia	
(podľa normy STN EN 12004):	prídržnosť $\geq 0,5$ N/mm ² najmenej po 30 minútach

Prídržnosť

(podľa normy STN EN 12004): $\geq 1,0$ N/mm²

Škárovanie: po 48 hod.

Orientačná spotreba pre typizované hrúbky obkladov a dlažieb:

Veľkosť obkladov	Hĺbka zubov stierky	Spotreba Ceresit Premium [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