

Ceresit

CM 14 WHITE



Biele zlepšené cementové lepidlo vystužené vláknami

Univerzálne tenkovrstvové lepidlo na lepenie obkladov a dlažby z mramoru a mozaiky.

VLASTNOSTI

- ▶ na keramické aj gresové obklady a dlažby
- ▶ na lepenie na tesniace hmoty pod obklady vo vlhkých priestoroch
- ▶ na formáty do 50x50 cm alebo dĺžkou hrany do 60 cm
- ▶ škárovanie na stenách už po 8 hodinách
- ▶ pre interiér

OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CM 14 WHITE je biele lepidlo určené na lepenie mramoru, žuly, pieskovca, travertínu, zlepenca, svetlo zafarbeného vápenca a iných hrubozrnných, farebne stálych kamenných obkladov. Je tiež vhodné na lepenie keramických a gresových obkladov, glazovaných keramických obkladov a terakoty, rovnako tak i všetkých typov mozaiky, vrátane skla a keramiky. Pred lepením odporúčame vykonať skúšobný test vzoriek, aby sme sa uistili, že lepidlo nespôsobuje zafarbenie obkladov a dlažby. Vlastnosti lepidla umožňujú kladenie obkladov a dlažby na sadrokartónové dosky a na podklady, ako sú anhydritové potery, sadra, pórobetón a tesniace vrstvy. Materiál možno aplikovať na terasy, balkóny, schodiská, vykurované podlahy, fasády, OSB a na existujúce keramické obklady a dlažby (iba v interiéri). Je tiež vhodné na použitie v miestach so silnou prevádzkou a vysokým prevádzkovým zaťažením, ako sú komunikačné priestory, chodby, školy, supermarkety, obchody, reštaurácie atď. CM 14 WHITE má vysokú príľnavosť a je dobre rozštiepatelné, čo umožňuje pri správnej aplikácii kvalitné spojenie medzi obkladmi alebo dlažbou a podkladom, a to i v prevádzkach s veľkým zaťažením. Vzhľadom na tvarovú stabilitu lepidla po dobu tuhnutia a zrenia, nalepené prvky po nalepení pevne prilnú k zvolenej pozícii. U ostatných typov obkladov a iných podkladov alebo v prípade vyššieho zaťaženia odporúčame použiť iné vhodné lepidlo Ceresit.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť nosný, suchý, čistý a zbavený látok, ktoré môžu zhoršiť príľnavosť, ako sú napr. tuky, živice a prach. Všetky existujúce nečistoty, uvoľnené vrstvy a nátery s nízkou pevnosťou je nutné mechanicky odstrániť. Nasiakavé podkla-



dy, sadrokartón alebo pórobetón napenetríte penetračným náterom Ceresit CT 17 a nechať schnúť najmenej 2 hodiny. Anhydritové alebo sadrové podklady a hrubé nátery musia byť obrúsené brúsnym papierom a natreté penetračným náterom CT 17. Drevotriesky a OSB dosky musia byť obrúsené a ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94. Existujúce obklady a dlažby musia byť očistené, odmastené a napetrované Ceresit CN 94. Vlhkosť betónu nesmie prekročiť 4 %, poterov a cementovej omietky 2 %, u anhydritových podkladov - 0,5 % a sadrových podkladov - 1 %. Pri podkladoch s nerovnosťou do 5 mm sa naniesie lepidlo CM 14 WHITE jeden deň pred plánovanou aplikáciou. Veľké nerovnosti na podlahe vopred vyrovnajte produktami Ceresit CN.

SPRACOVANIE

Obsah balenia vsypte do odmeraného množstva čistej, studenej vody a miešajte pomocou miešadla, kým nezískate homogénnu hmotu bez hrudiek. Počkajte 5 minút a znovu zľahka premiešajte. Ak je potrebné, pridajte malé množstvo vody

a znovu premiešajte. Lepidlo nanášajte na podklad pomocou zubovej stierky. Veľkosť zubov stierky závisí od veľkosti obkladov a dlažby. Ak je dosiahnutá vhodná konzistencia zmesi a správne zvolená veľkosť ozubenia stierky, keramické obklady a dlažby priložené na zvislú plochu neskĺzavajú a lepidlo pokrýva aspoň 65 % spodnej plochy obkladu alebo dlažby. Ak sú obklady alebo dlažba inštalované vonku alebo sú použité obklady z prírodného kameňa, použite kombinovanú metódu lepenia, t. j. naneste tenkú vrstvu lepidla aj na rubovú stranu dlažby. Obklady a dlažbu nenamáčajte! Kladte ich do malty a dotlačte kým malta nezaschne na povrchu. Nekladte bez škár, tzv. na styk! Udržiavajte rovnakú šírku škár v závislosti od veľkosti obkladov a dlažby a podmienok použitia. Škárovanie môže byť vykonané až po uplynutí min. 24 hodín za použitia škárovacích hmôt Ceresit CE. Dilatačné a prechodové škáry vyplňte sanitárnym silikónom CS 25 MicroProtect s vložením tesniaceho PE povrazca. Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu-technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit – systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomne použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomne použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 ° C do + 25 ° C. V prípade iných klimatických podmienok počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Čerstvé zvyšky malty možno odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál sa dá odstrániť iba mechanicky. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Ceresit CM 14 WHITE obsahuje cement a po zmiešaní s vodou reaguje alkalicke. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajúte mimo dosahu detí! V prípade kladenia obkladov a dlažby náchylných

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

na prefarbenie, je nutné vykonať skúšobnú pokládku a skontrolovať, či lepidlo nespôsobuje zafarbenie obkladov alebo dlažby. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov. Práce vykonávajúte v súlade so stavebnými normami a pravidlami ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci. V prípade akýchkoľvek pochybností sa obráťte na naše technické oddelenie.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou asi 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 paleťách, 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 odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/ nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 06.

BALENIE

25 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes cementov s plnivami a modifikátormi
Hustota:	cca 1,45 kg/cm ³
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Pomer miešania:	7,75 – 8,25 l vody na 25 kg suchej zmesi
Čas použiteľnosti:	do 2 hod.
Prilnavosť po 20 min:	0,5 MPa
Skzl:	0,5 mm (Podľa normy STN EN 12004)
Škárovanie:	po 16 hod.
Tepelná odolnosť:	od - 30 °C do + 70 °C

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

Rozmer obkladov	Hĺbka zubov stierky	Spotreba CM 14 [kg/m ²]
do 10 cm	4 mm	1,7
do 15 cm	6 mm	2,9
do 25 cm	8 mm	3,5
do 30 cm	10 mm	4,1