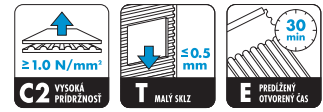


CM 14 WHITE



Biele zlepšené cementové lepidlo vystužené vláknami

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

VLASTNOSTI

- ▶ obklady a dlažby z prírodného a umelého kameňa
- ▶ na mramor, žulu, travertín a zlepenca
- ▶ na sklenené a keramické mozaiky
- ▶ na kritické podklady: na vykurované podlahy, balkóny, terasy
- ▶ odolné proti vlhkosti
- ▶ škárovanie po 24 hodinách



OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CM 14 WHITE je biele lepidlo určené na lepenie mramoru, žuly, pieskovca, travertínu, zlepenca, svetlo zafarbeného vápencu 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 príľnú 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.



CERESIT_CM 14 WHITE_TDS_1_0319

Všetky existujúce nečistoty, uvoľnené vrstvy a nátery s nízkou pevnosťou je nutné mechanicky odstrániť. Nasiakavé podklady, 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 napenetrované 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! Kládte 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 rozdielneho 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 alkalicky. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajúte mimo dosahu detí! V prípade kladení obkladov a dlažby náchylných 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.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajúte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky produktu odovzdávajúte v mieste zberu odpadu. Nevytvrdnuté zvyšky odovzdávajúte v mieste zberu špeciálneho/ nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 06.

SKLADOVANIE

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

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:	7,25 – 7,75 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.
Teplná 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

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo použitých 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 19 111
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

Kvalita pre Profesionálov