

TECHNICKÝ LIST

AG 655 OBJEKTLEBER C1T

Cementové lepidlo na obklady a dlažbu Štandard



Oblasť použitia

Tixotropné, vodoodolné a mrazuvzdorné lepidlo určené na lepenie keramických dlaždíc, dosiek, mozaík vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.


Vlastnosti

- Vodoodolná

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	2000062530
EAN	8586020960095
Balenie	
Množstvo v balení	25 kg/balenie
Množstvo na paleta	48 kusov/paleta
Zrornosť	0-0,5 mm
Farba	Šedá
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Množstvo vody	cca. 5,5 L/balenie
Prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ²
Pochôdzny	24 hod
Zaťažiteľnosť	7 dni
Označenie lepidla	C1 T EN 12004
Otvorený čas lepenia	20 min EN 1346
Čas zretia	10 min
Čas spracovateľnosti	cca. 180 min EN 1015-9

AG 655 OBJEKTLEBER C1T

Cementové lepidlo na obklady a dlažbu Štandard

Číslo tovaru	2000062530
Teplota podkladu	5-25 °C
Balenie	V papierových vreciach odolných voči vlhkosti.

Materiálové zloženie

- Triedené piesky
- Minerálny
- Cement
- Cement
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti

Podmienky spracovania

Počas spracovávania a vytvrdzovania materiálu nesmie teplota okolia alebo podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C. Do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, dažďom, rýchlym vysušením a prievanom.

Podklad

Potery na báze anhydritu sa musia pred obkladáním zbrúsiť. V závislosti od podkladu dbať na prípustnú zvyškovú vlhkosť. Maximálna zvyšková vlhkosť v podklade: cementové potery 2% (s podlahovým vykurovaním 1,3%), anhydritové potery 0,5% (s podlahovým vykurovaním 0,3%), cementovo-sulfátové potery 1,8% (s podlahovým vykurovaním 1,0%), sadrové omietky 1,0%.

Príprava podkladu

Silno nasiakavé podklady upraviť prípravkom GRUND SG 302 a na slabo nasiakavé podklady použiť prípravok GRUND W 301. Nerovnosti prekračujúce rozsah tolerancie max. vrstvy lepidla musia byť vopred vyrovnané. Na podlahy použiť napr. FN 615 Bodenspachtel, FN 130 Bodenspachtel. Vodou zatažované priestory je nutné vopred izolovať napr. prípravkom FOLBIT 800 vo vnútornom prostredí alebo AQUA DUO 822 vo vonkajšom prostredí. Podklad musí byť suchý, odprašnený, bez námrazy, nasiakavý, rovný, primerane drsný a nosný, bez výkvetov a separačných látok napr. olejov a mastnoty.

Príprava výrobku

Obsah vreca zamiešať s vodou elektrickým miešadlom na homogénnu zmes, po 5 minútach stáť ešte raz premiešať. Po čase zrenia cca 5 minút zmes ešte raz krátko premiešať.

Pokyny k spracovaniu

Obklad sa osadí posuvným pohybom do tenkého lôžka a počas 10 minút od osadenia sa môže ešte v svojej polohe korigovať.

Obsahuje cement/vápenný hydrát. Je dráždivý. Maltová zmes dráždi oči a kožu. Nebezpečenstvo podráždenia pri styku s pokožkou - u citlivých osôb môže vyvolať alergické podráždenie kože. Pri práci zabráňte styku malty s pokožkou a očami. Vdychovaniu prachu zabráňte používaním vhodných ochranných pomôcok. Používajte vhodný ochranný odev, rukavice a v prípade potreby ochranné okuliare alebo ochranu tváre. Uchovávajte mimo dosahu detí! Pri zásahu očí vymývajte opatrne 10 - 15 minút veľkým množstvom vody, pri kontakte s pokožkou zoblečte kontaminovaný odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade zdravotných ťažkostí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Spracovanie

Cementové lepidlo naniesť hladkou stranou vhodnej zubovej stierky a opačnou stranou zubovej stierky (veľkosť zubov stierky sa volí tak, aby došlo k prilepeniu obkladačky k podkladu min. zo 65% plochy) podľa možnosti v jednom smere upraviť.

Ak je požadované bezškárové uloženie obkladu, musí sa použiť Floating-Buttering metóda nanášania lepidla. Nenanašať viac lepidla, ako je možné v priebehu otvoreného času pokryť obkladom.

Obsah vreca zmiešame s čistou vodou príp. vodou podľa EN 1008 v čistej nádobe pomocou miešadla do hmoty bez hrudiek.

AG 655 OBJEKTLEBER C1T

Cementové lepidlo na obklady a dlažbu Štandard

Skladovanie

Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).

Doba skladovania: max. 12 mesiacov podľa nariadenia 1907/2006/ES a príloha XVII pri +20 °C, 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu (Cr6+) od dátumu výroby, na suchom mieste v pôvodnom uzatvorenom obale. Dátum výroby je uvedený na obale.

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke.

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.