

weber.col flex premium

lepiaca malta na obklady a dlažby v triede S1

Najdôležitejšie vlastnosti

- vhodná do priestorov s intenzívnym zaťažením
- vysoko elastická a príľnavá
- Vhodná na podlahové kúrenie
- trieda C2TE, S1
- vhodná na veľkoformátové dlažby
- výška lôžka až 15 mm



Definícia výrobku:

Vysoko elastická lepiaca malta na lepenie keramických obkladov a dlažieb s nasiakavosťou nižšou ako 3%.

Použitie:

Lepiacia malta vyššej výkonnostnej triedy, mrazuvzdorná, vhodná pre náročnejšie prípady lepenia obkladov a dlažieb všetkých rozmerov ako napr. lepenie na plochy s podlahovým vykurovaním, pri použití vykurovacích rohoží, pre lepenie obkladov a dlažieb s málo nasiakavým alebo slinutým črepom, na vonkajšie oslnené plochy, na balkóny a terasy, mraziarní, vo vlhkom prostredí, prevádzok vystavených vysokému prevádzkovému zaťaženiu, lepenie "obkladu na obklad" a pod.. Určená taktiež na lepenie obkladov a dlažieb na tekuté hydroizolačné stierky **weber.akryzol**, **weber.terizol** a **weber.tec Superflex D24** v interiéri aj exteriéri. Neodporúča sa na lepenie dlažby na kov, drevo plasty a tapety. Výška lôžka až do 15 mm.

Spotreba:

cca 4 kg / 1 m²

weber.col flex premium

Zloženie:

Zmes cementu, triedeného kremenného piesku a zušľachtujúcich chemických prísad.

Príprava a aplikácia:

Požiadavky na podklad:

Suchý, pevný, nosný, zbavený všetkých voľne oddeliteľných častíc, ako je prach, olej, masť a pod.. V prípade nasiakavých podkladov odporúčame podklad upraviť penetračným náterom **weber.betonkontakt**.

Podkladový náter:

Na penetráciu podkladov pred aplikáciou lepiacej malty použijeme penetračný náter **weber.betonkontakt** riedený s vodou v pomere 1:5 až 1:8, podľa nasiakavosti podkladu. V prípade vyššej nasiakavosti sa odporúča vykonať ešte jednu prípravu. V prípade lepenia na nenasiakavý podklad (obklad na obklad) preverte kvalitu podkladu (prídržnosť starého podkladu) a dôsledne odstráňte predovšetkým masť a nečistoty. Podklad upravte neriedeným penetračným náterom **weber.bondprimer**.

Podmienky na spracovanie:

Práce spojené s aplikáciou sa nesmú robiť pri teplotách pod +5 °C a nad +25 °C (vzduch aj konštrukcia), pri spracovaní je treba vyhnúť sa priamym negatívnym účinkom tepla, vlhka a prievanu.

Aplikácia:

Weber.col flex premium treba dokonale rozmiešať s čistou vodou, po 5 minútach ešte raz krátko premiešať. Hustotu lepidla pripraviť podľa obkladového materiálu. Obkladový materiál posúvať v malte ľahkým pohybom. Na zámes použijeme cca 6,5 l vody na vreco lepiacej malty (25 kg). Po namiešaní spracovať do 90 minút.

Ozubenou stierkou sa lepiaca malta aplikuje na pripravený povrch.

Dlaždice sa lepia spôsobom obojstranného lepenia, tzv. buttering-floating.

Po osadení dlaždice do tmelu poklepaním gumeným kladivom stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Škárujeme po 24 hodinách.

Náradie:

Zubová stierka, vedro, miešačka, vŕtačka, miešadlo k vŕtačke.

Čistenie:

Nádoby, náradie a nástroje je potrebné ihneď po skončení prác očistiť vodou.

weber.col flex premium

Zloženie/technické údaje:

Posudzovaná vlastnosť	hodnota
Reakcia na oheň	Trieda A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok	viď bezpečnostný list
Vysoká začiatočná prídržnosť - ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Vysoká prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania - rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Predĺžená doba zavädnutia: prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$

Balenie:



Materiál dodávame v 25 kg papierových obaloch, 48 ks / paleta, paleta = 1 200 kg.

Skladovanie:

Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, v suchu a chrániť pred vlhkom. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

Bezpečnosť práce, hygiena práce a ekológia:

Pri práci s materiálom je potrebné dodržiavať ochranné / bezpečnostné opatrenia vyznačené na obale.

	H-vety (výstražné upozornenia)
	H315, H317 H318, H335 Spôsobuje podráždenie dýchacích ciest.
	P-vety (bezpečnostné vety)
	P102, P261 P280 P305+351+338+P310 Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte vdychovaniu prachu. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P302+352 P333+313 P304+340 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie. P312 P501 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov.
Nebezpečné zložky: cementový (portlandský) slinok, odprašky z výroby portlandského slinoku. Doplňujúce informácie: Mokrý zmes môže poškodiť výrobky z hliníka a ďalších neušľachtilých kovov. Výrobok počas skladovateľnosti spĺňa legislatívne požiadavky na obsah rozpustného šesťmocného chrómu.	