

lepiaca malta na pórobetónové tvárnice

Najdôležitejšie vlastnosti

- na lepenie porobetónových tvárník
- pre exteriér aj interiér
- ručné spracovanie



Definícia výrobku:

Suchá zmes na tenkovrstvové lepenie pórobetónových tvárník a brúsených tehál. Na ručné spracovanie.

Použitie:

Zmes je určená pre lepenie pórobetónových tvárník, pre ručné spracovanie. Použitie v interiéri i exteriéri.

Spotreba:

Použitie ozubenie hladidla 4 mm: cca 3 – 3,5 kg/m².

Príprava a aplikácia:

Všeobecné požiadavky na podklad

Pórobetónové tvárnice musia byť zbavené prachu a nečistôt, nesmú byť premrznuté. Tvárnice sa pred nanosením zmesi dôkladne navlhčia.

Podmienky pre spracovanie

Weber.mix poro - teplota vzduchu a konštrukcie pri aplikácii musí byť od +5°C do +25°C, teplota pórobetónových tvárník nesmie klesnúť pod +5°C. Čerstvo nanosené plochy nesmú byť vystavené priamym negatívnym účinkom tepla, vlhka a prievanu.

weber.mix poro

Spracovanie na brúsené tehly

Pripravenú maltu dávajte do zásobníka valca na nanášanie. Rovnomerným pohybom valca pri otvorenej dávkovacej klapke sa malta nanáša na ložnú plochu už uložených tehál. Valcom sa pohybuje vždy len jedným smerom – k sebe. Do takto nanesej tenkej vrstvy malty sa ukladá nový rad tehál.

UPOZORNENIE: Tehly do požadovanej polohy neposúvame, pretože by došlo k nežiadúcemu zotretiu malty z ložnej plochy tehly.

Lepenie porobetónových tvárnic

Hmota sa pripraví postupným vmiešaním 1 vreca (25 kg) cca do 5,5 l vody pomocou miešadla (nadstavec ručnej vŕtačky). Doba miešania je 2 minúty. Po rozmiešaní zmes nechajte 5 minút odstáť a ešte raz krátko premiešajte. Po dôkladnom navlhčení podkladu nanášajte pomocou zubového hladidla. Do pripraveného lôžka kladieme ďalšie pórobetónové prvky.

Náradie:

Vedro, vŕtačka s miešadlom, antikorové hladidlá o veľkosti zuba 4 mm.

Čistenie:

Nádoby, prístroje a náradie sa po použití očistia vodou.

Zloženie/technické údaje:

Posudzovaná vlastnosť	hodnota
Pevnosť v tlaku:	Trieda M 5
Počiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota):	0,3 N/mm ²
Obsah chloridov:	< 0,01 % hm.
Reakcia na oheň:	Trieda A1
Absorpcia vody:	0,4 kg/m ² .min.-0,5
Faktor difúzneho odporu:	μ 5/25
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ10,dry	0,8 W/(m.K), (tabuľková hodnota)
Trvanlivosť: Podľa STN 72 2452	15 cyklov
Zrnnosť zmesi	1 mm
Obj. hmotnosť (suchej zatvrdnutej maty)	1 400 kg/m ³
Doba spracovateľnosti	90 minút
Čas pre úpravu	5 minút

Balenie:



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

Skladovanie:

12 mesiacov od dátumu výroby v originálnych nepoškodených obaloch v suchých, krytých skladoch.

Bezpečnosť práce, hygiena práce a ekológia:

Suchá zmes, podobne ako iné stavebné materiály obsahujúce cement, môžu mať pri zanedbaní osobnej hygieny nepriaznivý vplyv, predovšetkým na pokožku a sliznicu. Pri práci chráňte ruky rukavicami, pri príprave zmesi chráňte oči okuliarmi alebo ochranným štítom, dýchacie ústrojenstvo respirátorom. Na hmotu bolo vydané Prehlásenie o zhode a bezpečnostný list –dráždivý.

	H-vety (výstražné upozornenia)
	H315, H317 Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318, H335 Spôsobuje vážne poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
	P-vety (bezpečnostné vety)
	P102, P261 Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte vdychovaniu prachu. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P305+351+338+P310 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 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P333+313 Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P304+340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie. P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P501 Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych predpisov.
Nebezpečné zložky: cementový (portlandský) slinok, odprašky z výroby portlandského slinoku. Doplnujúce informácie: Mokrú zmes môže poškodiť výrobky z hliníka a ďalších neušľachtilých kovov. Výrobok počas skladovateľnosti spĺňa legislatívne požiadavky na obsah rozpustného šesťmocného chrómu.	

Likvidácia odpadov

Postupujte podľa zákona o odpadoch v platnom znení. Podrobnejšie informácie sú uvedené v bezpečnostných listoch.

Údaje v tomto liste sú založené na našich súčasných technických znalostiach a skúsenostiach. Kvôli širokej škále možných vplyvov pri spracovaní a použití našich výrobkov nechráni spotrebiteľa pred možnými vplyvmi vlastných skúšok a pokusov pri spracovaní a použití našich výrobkov a predstavuje iba všeobecné smernice. Nie je možné z nich odvodiť právne dôsledky o určitých vlastnostiach alebo vhodnosti pre konkrétny spôsob použitia. Spracovateľ musí vždy na svoju vlastnú zodpovednosť dodržiavať prípadné ochranné práva, práve tak ako existujúce zákony a nariadenia.