

Drenážna škárovacia malta PF 30 (Pflasterfuge PF 30)



- ✓ vodo priepustná
- ✓ odoláva teplotám, mrazom a posypovým soliam
- ✓ ľahko spracovateľná



Popis výrobku

Jednozložková malta na škárovanie dlažby na polymérnej báze, pripravená na použitie, vyznačujúca sa vysokou a trvalou priepustnosťou vody.

Použitie

V exteriéri pre škáry minimálne 30 mm hlboké a 8 mm široké.

Na škárovanie pouličných a záhradných chodníkov, terás a kamennej dlažby uloženej na pieskovom podklade. Vhodná aj na škárovanie mierne zaťažených plôch, ako napr. vjazdy do garáží rodinných domov a pod.

Podklad musí byť vodo priepustný!

Balenie a skladovanie

Balenie:

25 kg Plastové vedro 24 vedier (600kg) / paleta

Skladovanie:

Skladujte v pôvodných neotvorených obaloch, v suchej miestnosti na drevených roštoch, doba skladovania je prakticky neobmedzená. Celý obsah vedra po otvorení spracujte.

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba: *

Doba spracovania: cca 30 min.

Pevnosť v tlaku: 9 N/mm²

Pevnosť v tlaku za ohybu: 4 N/mm²

Hustota: 1,65 g/cm³

E-modul: cca 2 kN/mm²

Farba: sandbeige steingrau

* závisí od rozmerov dlaždíc alebo obkladačiek a od šírky škáry

Spotreba:

	cm	8 mm	12 mm	15 mm
Mozaikové kamene	4 x 6	13,3	20	24,8
Malé kamene	9 x 11	7	10,5	13
Veľké kamene	14 x 16	4,5	7	8,75
Platne	20 x 20	3,5	5,25	6,75
	40 x 40	1,75	2,5	3,5

Skúšané podľa

Norma EN 13888

Spracovanie

Odporúčané náradie:

Prútená metla (hrubá), gumená metla

Podklad:

Podklad musí byť dimenzovaný pre predpokladané dopravné zaťaženie a musí spĺňať všeobecne platné predpisy.

Malta na škárovanie dlažby nie je vhodná na sadajúce podklady.

Dilatačné škáry v podklade treba začleniť do dláždenej plochy.

Spracovanie:

Škáry treba vyčistiť minimálne do hĺbky 30 mm. Vákuované plastové vrece vyberte z vedra a rozstrihne. Obsah vysypte na škárovanú plochu. Hotovú maltu pripravenú na použitie zapracujte do škár buď pomocou prútenej metly alebo gumenou metlou a utlačte. Diagonálnym pohybom zmetáka na škáry v dlažbe odstránite prečnievajúce zvyšky malty z dlažby a povrch malty v škárach uhladiťe.

Po zapracovaní vyškárovanú plochu jemne zvlhčíte, nestríekajte silným prúdom vody priamo na škáry. Takto navlhčené škáry rýchlejšie vytvrdnú.

Po vyškárovaní treba škárovaciu maltu chrániť pred silným dažďom asi 24 hodín. Zvyšky škárovacej malty sa dajú z povrchu dlažbových kociek odstrániť ešte aj po 24 hodinách, prútenou metlou. Vyškárovaná dlažba je pochôdzna až po min. 24 hodinách.

Normálnu prevádzku je možné obnoviť na vyškárovanej ploche až po 7 dňoch.

Nespotrebovanú škárovaciu maltu presypte z vrecka do vedra a bohato zalejte vodou tak, aby bol všetok materiál pod hladinou. Takto uskladnená zmes vydrží niekoľko mesiacov, následné spracovanie je rovnaké ako pri aplikácii priamo z vákuového vrecka.

Zhoda farebného odtieňa je zabezpečená len v rámci jednej výrobnéj šarže!

Pre perfektný systém

Murexin Drenážna malta DM100

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajúte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajúte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydanim nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.