

## Škárovacia malta drenážna PF 30

- > pripravená na použitie
- > nezarastá burinou
- > odolná teplotám, mrazom a posypovým soliam
- > spracovateľná aj pri daždi
- > vodopriepustná



### Popis produktu

Jednozložková na použitie pripravená malta, na polymérnej báze, vytvrdzujúca na vzduchu, na škárovanie dlažby, vyznačujúca sa vysokou a trvalou priepustnosťou vody. V exteriéri pre škáry minimálne 30 mm hlboké a 8 mm široké. Na škárovanie pouličných a záhradných chodníkov, terás a kamennej dlažby uloženej na zhutnenom drenážnom podklade. Vhodná aj na škárovanie mierne zaťažených plôch, ako napr. vjazdy do garáží rodinných domov a pod. Podklad musí byť vodo priepustný!

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 KG / KE		24

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: neobmedzená životnosť.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Prútená metla (hrubá), gumená stierka, jemná metla.

#### Spracovať:

Škáry treba vyčistiť minimálne do hĺbky 30 mm. Škárovanú dlažbu dôkladne navhčíte. Pri veľmi nasiakavej dlažbe, alebo rýchlym vysychaní navlhčenie počas realizácie opakujte. Vákuované plastové vrece vyberte z vedra a rozstrihne. Obsah vysypte na škárovanú, navlhčenú plochu. Hotovú maltu pripravenú na použitie zapracujte do škár buď pomocou prútenej metly alebo gumenou stierkou a utlačte. Diagonálnym pohybom jemnej metly na škáry v dlažbe odstránite prebytočné zvyšky malty z dlažby a povrch malty v škárach zarovnáte.

Po zapracovaní vyškárovanú plochu jemne zvlhčíte, nestriekajte silným prúdom vodu priamo na škáry. Takto

materiály pre Obklady

navlhčené škáry rýchlejšie vytvrdnú.

Dodatočné ošetrenie:

Po vyškárovaní treba škárovaciu maltu chrániť pred silným dažďom asi 24 hodín. Zvyšky škárovacej malty sa dajú z povrchu dlažobných 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 vrečka do vedra a bohato zalejte vodou tak, aby bol všetok materiál pod hladinou. Takto uskladnená zmes vydrží 1-2 mesiace, následné spracovanie je rovnaké ako pri aplikácii priamo z vakuového vrečka.

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

## Technické údaje

Objemová hmotnosť	1,63 g/cm <sup>3</sup>
Pevnosť v tlaku	17,5 N/mm <sup>2</sup>
Farba	steingrau, sandbeige, basaltgrau, schwarz
Pevnosť v ťahu pri ohybe	7,7 N/mm <sup>2</sup>
Spotreba	Priemerná spotreba v kg/m <sup>2</sup> pri hĺbke škáry 30 mm a uvedenej šírke škáry: Mozaikové kamene 4x6 cm: 13,3 kg/m <sup>2</sup> (8 mm); 20 kg/m <sup>2</sup> (12 mm); 24,8 kg/m <sup>2</sup> (15 mm) Malé kamene 9x11 cm: 7 kg/m <sup>2</sup> (8 mm); 10,5 kg/m <sup>2</sup> (12 mm); 13 kg/m <sup>2</sup> (15 mm) Veľké kamene 14x16 cm: 4,5 kg/m <sup>2</sup> (8 mm); 7 kg/m <sup>2</sup> (12 mm); 8,75 kg/m <sup>2</sup> (15 mm) Platne 20x20 cm: 3,5 kg/m <sup>2</sup> (8 mm); 5,25 kg/m <sup>2</sup> (12 mm); 6,75 kg/m <sup>2</sup> (15 mm) Platne 40x40 cm: 1,75 kg/m <sup>2</sup> (8 mm); 2,5 kg/m <sup>2</sup> (12 mm); 3,5 kg/m <sup>2</sup> (15 mm) Reálna spotreba závisí od rozmerov dlaždíc, od šírky a hĺbky škáry.
Čas použiteľnosti	cca 30 min.
E-Modul	ca. 3,8 kN/mm <sup>2</sup>

## Podklad

**Vhodné podklady:**

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

Drenážna malta nie je vhodná na nesúdržné, nezhotvené, sadajúce podklady.

Dilatačné škáry v podklade treba začleniť do dláždenej plochy. Podklad musí byť vodo-priepustný!

## Pre perfektný systém

42025, Škárovacia malta drenážna PF 30 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

## Systémové produkty:

Drenážna malta Trass DMT 40

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Zamiešaný materiál, ktorý už začal tuhnúť/zavädnúť, sa nesmie opätovne riediť alebo miešať s čerstvým materiálom!
- Cementové škárovacie malty nie sú alebo sú čiastočne odolné voči kyselinám.
- Silne nasiakavé dlaždice predvlhčite.
- Rôzne alebo výrazne sa meniace hĺbky škár alebo rôzna nasiakavosť môžu viesť k farebným odlišnostiam škárovacej malty.

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a vytvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Podlahové vykurovanie nesmie byť zapnuté tesne pred spracovaním, počas spracovania a vytvrdzovania materiálu.
- Rôzne (okolité) podmienky a nasiakavosť dlaždíc (keramika, kamenina, gress) môže spôsobiť farebnú odlišnosť škárovacej malty.
- V škárach nesmie byť lepiaca malta alebo iné znečistenie. V prípade potreby odstrániť/vyčistiť!

### Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.
- Pri pórovitom a drsnom povrchu dlaždíc, ktoré sa majú škárovať odporúčame najskôr urobiť skúšobné škárovanie pre zistenie spracovateľnosti malty a výsledného efektu škárovania!
- Pri tmavých farbách škárovacej malty môže viesť prílišné umývanie čerstvej škárovacej malty k vymývaniu pigmentov a následným farebným odlišnostiam.
- Vlhkosť môže podporiť rast plesní.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).

**42025, Škárovacia malta drenážna PF 30 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 3**