

## PFN

### vodonepripustná škárovacia malta s prísadou trasu na kamenné dlažby

Cementová škárovacia malta na škárovanie dlažby z prírodného alebo umelého kameňa, betónu, keramiky, tehlových a iných dlažobných prvkov. Na šírku škáry 5 – 25 mm. Použitie na terasy, chodníky, cesty v záhradách, parkoch a iné plochy zaťažované chodcami a príležitostnou prevádzkou osobného automobilu (ľahké a stredné zaťaženie). Na vonkajšie aj vnútorné použitie.

Maltová zmes spĺňa podmienky smernice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkach (obsahu Cr<sup>6+</sup>).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnosť v tlaku:	min. 25 N/mm <sup>2</sup>
Doba spracovania:	cca 15 minút pri 20 °C
Zrnitosť:	0 – 1 mm
Zámesová voda:	5,5 – 6 l/25 kg
Šírka škáry:	5 – 25 mm
Teplopríkon pri spracovaní:	nad +5 °C do +30 °C
Pochôdzna:	cca po 3 hod.
Plne zaťažiteľná:	cca po 7 dňoch
Farba:	sivá, antracit, béžová

\* Pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú dobu spracovateľnosti, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu ju urýchľujú.

Pri všetkých údajoch ide o priemerné hodnoty, zistené v laboratórnych podmienkach podľa príslušných skúšobných noriem a pokusných aplikácií. Odchýlky v praktických podmienkach sú možné.

## VLASTNOSTI

Ľahko spracovateľná, jednozložková škárovacia malta.

Vysoká rýchlosť a produktivita spracovania.

Účinne zabráňuje prerastaniu buriny škárami.

Vysoká mechanická pevnosť > 25 N/mm<sup>2</sup>.

Malta tvrdnúca bez pnutia, nevytvára trhliny.

Nedochádza k zašpineniu škárovaných plôch.

Jednoduché čistenie s ECT (Easy Clean Technology)

Prísada trasu obmedzuje tvorbu výkvetov.

Škárovacia hmota vytvára vodonepripustnú výplň škáry.

Na použitie vo vonkajšom aj vnútornom prostredí.

Po vytvrdení vysoká odolnosť voči mrazu a pôsobeniu vody.

Dobrá prilnavosť na hranach kameňa.

Vhodná na plochy so stredným prevádzkovým zaťažením.

Použitie na nové škárovanie aj opravy starých plôch.

## ZLOŽENIE

Cement, tras, triedené piesky, minerálne prísady na zlepšenie vlastností, pigmenty.

## PODKLAD

Pripravený podklad na škárovanie musí byť pevný, nosný, vyzretý, čistý a dobre navlhčený. Plocha dlažby a jej zodpovedajúci podklad musia byť založené tak, aby neskorším zaťažením nedošlo k uvoľneniu škár dlažby, najmä prvkov na okraji. Je nutné dodržiavať predpisy a návody na zhotovenie dlažieb. Škárovacia malta tvorí vodonepripustnú výplň škáry, preto musí byť vhodným spôsobom zaistené dostatočné odvodnenie celej plochy.

Minimálna šírka škáry musí byť 5 mm a maximálna 25 mm. Hĺbka škáry musí byť minimálne dvojnásobok šírky škáry (min. 30 mm) na nepojazdných plochách. Pri pojazdných plochách musí hĺbka škáry byť minimálne ½ výšky kameňa (min. 40 mm).

Pred škárovaním je nutné škáry za sucha dôkladne vyčistiť (vyškriabať) a celú plochu dôkladne niekoľkokrát navlhčiť tak, aby v škárah neboli kaluže vody.

## SPRACOVANIE

Škárovanie je možné vykonávať celoplošnou aplikáciou, alebo liatím škárovacej malty priamo do škár vhodne upravenou plastovou kanvou.

Škárovať je možné pripravený, čistý a dobre navlhčený podklad (viď sekcia Podklad). Obsah vreca (25 kg) premiešajte s cca 5,5 – 6 litrami čistej vody miešadlom s nízkym počtom otáčok (max. 300 ot./min.) alebo miešačkou s núteným obehom do konzistencia vhodnej na spracovanie liatím. Zámesová voda musí zodpovedať STN EN 1008. Škárovacia malta nesmie obsahovať hrudky. Rozmiešanú zmes nalejte rovnomerne na škárovanú plochu a gumovou stierkou, miernym tlakom diagonálne voči smeru škár, vyplňte postupne všetky škáry. Vyplnenie musí byť rovnomenné na celej škárovanej ploche, hutne, do celej hĺbky škáry tak, aby nevznikli v škáre dutiny (bubliny). Prebytočnú škárovaciu maltu dôkladne odstrániť stierkou z plochy, aby pri zatvrdnutí nedošlo k znečisteniu povrchu. Spôsob čistenia, najmä časové limity odporúčame overiť vopred. Škárujte vždy len takú časť plochy, ktorú stihnete včas očistiť.

Podľa nasiakavosti a štruktúry povrchu dlažby je možné použiť nasledujúce spôsoby čistenia (odporúčané vopred vyskúšať vhodnosť):

1) ostriekaním vodou - počkajte na čiastočné stuhnutie povrchu škár. Zatuhnute otestovať prstom. Podľa poveternostných podmienok je orientačná doba zavädzania cca 20 min – 2 hodiny. Malé zvyšky malty alebo jemný povlak pri tom môžu na povrchu dlažby mierne zaschnúť. Celú plochu postupne kropíme vodou pomocou hadice s rozprašovačom rozptýleným prúdom vody. Intenzitu (tlak) prúdu vody upravte tak, aby nedošlo k vyplavovaniu hmoty zo škár. Postupujte tak, že plochu každého kameňa (dlaždice) postupne umyte prúdom vody (smerom k okraju kameňa) a metličkou alebo špongiou diagonálne voči smeru škár prebytočnú maltu odstráňte zo škárovanej plochy. Škárovacia hmota sa nesmie zo škár vymývať. Pokiaľ má malta sklon k vymývaniu, nebolo ešte dosiahnuté potrebné vytvrdnutie. Umývanie plochy opakovať do úplného odstránenia povlaku, prípadne zostávajúce znečistenie odstrániť po úplnom vytvrdnutí vysokotlakovým čističom.

2) umytím špongiou – počkajte na čiastočné stuhnutie povrchu škár. Zatuhnute otestovať prstom. Podľa poveternostných podmienok je orientačná doba zavädzania cca 20 min – 2 hodiny. Malé zvyšky malty alebo jemný povlak pri tom môžu na povrchu dlažby mierne zaschnúť. Celú plochu postupne umyte vodou a špongiou/stierkou, diagonálne voči smeru škár. Škárovacia hmota sa nesmie zo škár vymývať.

Pokiaľ má malta sklon k vymývaniu, nebolo ešte dosiahnuté potrebné vytvrdnutie. Vodu na umývanie pravidelne vymieňajte za čistú. Umývanie plochy opakovať do úplného odstránenia povlaku, prípadne zostávajúce znečistenie odstrániť po dostatočnom vytvrdnutí vysokotlakovým čističom.

Vzhľadom na veľké rozpäťie času potrebného na zavädzanie (cca 20 min – 2 hodiny) je čas na začatie čistenia NUTNÉ kontrolovať, aby nedošlo k „preschnutiu“ malty. S ohľadom na veľkosť škárovanej plochy (najmä pri veľkých plochách) počítajte tiež s časom potrebným na samotné čistenie, aby bolo možné plochu priebežne čistiť. Nenechávajte čistenie na neskôr. Zatvrdnutú maltu je možné potom odstrániť už len mechanicky.

Pri škárovaní svetlých druhov kameňov a kameňov s otvorenými pórmami odporúčame overenie vhodnosti škárovania na vzorovej ploche.

Vyškárovaná plocha je pochôdzna po cca 3 hodinách a po cca 7 dňoch môže byť plne zaťažená.

Neškárujte ohriate plochy, plochy priamo osvetlené slnečnými lúčmi. V letných mesiacoch škárujte v ranných hodinách, keď je dlažba ešte chladná a plochu po vyškárovaní chráňte pred vysokými teplotami (tienením, fóliou a pod.). Zabráňte príliš rýchlemu vyschnutiu malty.

Po škárovaní je nutné chrániť dlažbu pred vplyvom nepriaznivých poveternostných podmienok. Nespracovávajte pri teplotách ovzdušia, materiálu a podkladu pod + 5 °C a nad +30 °C.

Dodatočné pridávanie prísad do maltovej zmesi je zakázané.

## SPOTREBA

Na škárovanie je spotreba ovplyvnená formátom a typom dlažobných prvkov, tvarom, šírkou a hĺbkou škár. Orientačná spotreba škárovacej malty pri hĺbke škáry cca 3 cm:

Dĺžka hrany dlažby (cm)	Šírka škáry (mm)	Spotreba (kg/m <sup>2</sup> )
14 - 18	10	cca 5,5
10 - 14	10	cca 10,0
8 - 10	10	cca 12,5
6 - 8	5	cca 17,5
3 - 6	5	cca 17,5

Z jedného balenia PFN (25 kg) vznikne správnym namiešaním cca 16 litrov čerstvej malty.

## SKLADOVANIE A BALENIE

V suchu, zodpovedajúcim spôsobom. Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby.

Dodáva sa v papierových vreciach s hmotnosťou 25 kg.

## OCHRANA ZDRAVIA – PRVÁ POMOC

Maltová zmes obsahuje cement. S vlhkosťou reaguje alkalicky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Predstavuje nebezpečenstvo podráždenia pri styku s pokožkou. Nevydychujte prach.

Používajte vhodné osobné pracovné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčíte. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pokožku ošetríte regeneračným krémom. Pri podráždení odložte kontaminovaný odev a pokožku umyte vodou a mydlom.

Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia, pri zasiahnutí očí a požití vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

## POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65 %). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame v prípade významných odchýlok tieto zohľadniť pri spracovaní materiálu a pred aplikáciou materiálu vykonania vlastnej skúšky, alebo si vyžiadať našu technickú poradenskú pomoc.

Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať s nadváznými predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny plynúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezbavujú spracovateľov materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Výrobca neposkytuje garancie na vlastnosti výrobkov, ktoré sú zmenené nevhodným spôsobom spracovania, alebo nevhodným použitím.

Vydaním nového technického listu strácajú predchádzajúce vydanie technických listov platnosť.

Technický list vydal:

Sievert SK s.r.o.

Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder

Tel.: (+421) 315 552 405

Mobil: (+421) 905 783 643

www.sievert.sk; info@sievert.sk

Revízia: 12.03.2024