

ROMEX® - ŠKÁROVACÍ PIESOK NP



Tvrdnúci škárovací piesok zabraňujúci prerastaniu buriny



KONIEC NEVZHĽADNÝM ŠKÁRAM!

JEDNODUCHÝ. EFEKTÍVNY.

EKOLOGICKÝ.



VLASTNOSTI

- pre škáry so šírkou 1 mm a viac
- bez pridania cementu
- samoopravný
- pre natesno ukladanú dlažbu
- dlhotrvajúci efekt
- vode priepustný
- obmedzuje prerastanie buriny
- výrobok certifikovaný AgBB*1

PROFI-TIP

V záujme ešte pevnejšieho výsledku škárovania, odporúčame po vytvrdnutí piesku použiť ROMEX® - FUGENFESTIGER

Farba: prírodná

Farba: neutrálna

Farba: šedá

Farba: čierna

ROMEX®

Video návody a kalkulátor spotreby nájdete na www.romex-ag.de

Návod na použitie

Popis: ROMEX® - ŠKÁROVACÍ PIESOK NP je ekologický výrobok vytvorený z prírodných materiálov na vode priepustné škárovanie. Vďaka jednoduchej a rýchlej aplikácii je ROMEX® - ŠKÁROVACÍ PIESOK NP ideálnym materiálom pre škárovanie tesných škár, predovšetkým na zámkovej dlažbe, terasách a príjazdových cestách pre osobné autá. Ekologické pojivo obsiahnuté v piesku umožňuje opravu malých prasklín automaticky pri styku s vodou. K vhodnému doplneniu farebnosti Vašej dlažby si môžete vybrať z viacerých farebných odtieňov škárovacieho piesku. ROMEX® - ŠKÁROVACÍ PIESOK NP po testovaní eco-Inštitútom v Kolíne spĺňa požiadavky Výboru pre zdravotné hodnotenie stavebných produktov (AgBB).

Príprava: Všetky vrstvy podlažia musia byť vode priepustné. Podlažie by malo byť usporiadané tak, aby vyhovovalo očakávanému dopravnému zaťaženiu. Z celej výšky škáry musí byť odstránená burina, korene a ostatný organický materiál. ROMEX® - ŠKÁROVACÍ PIESOK NP by mal byť zapracovaný minimálne do 2/3 výšky dlažby. Aplikujte pri teplote povrchu minimálne +5°C.

Aplikácia: Škárovací piesok vysypte na suchý povrch a premiešajte ho lopatou. Následne zapracujte piesok do škár pomocou metly. V záujme čo najúčinnejšieho vyplnenia škár, vždy zametajte diagonálne (šikmo) k škáre. Škáry zaplňte až po vrchný okraj dlažby. V prípade škárovania novouloženého povrchu odporúčame po zametení použiť vibračnú dosku (vzhľadom na povrchovú úpravu dlažby je možné ju použiť buď priamo na dlažbe, alebo s použitím ochranného rohože). Následne znova doplňte piesok do škár. Jemnou metlou pozametajte zaškárovaný povrch, až kým z neho neodstránite zvyšný piesok. Potom pokropte povrch použitím trysky nastavenej na nízky tlak a vysoký rozptyl. Škáry musia byť vlhčené až do momentu, keď už viac nie sú schopné absorbovať vodu. Tento proces zopakujte po 1-2 hodinách. Dávajte pozor, aby sa nevytvárali cicerky vody. Nepoužívajte krhľu. Nasledujúci deň pozametajte zvyšky piesku z povrchu cestárskou metlou.

Údržba škár: Je potrebné dbať na to, aby na povrchu škáry nezostala žiadna organická hmota (napr. pôda). Hnijúce listy alebo trávu pravidelne odstraňujte z povrchu dlažby a škár. Používajte štandardný odstraňovač machu a rias. Pre zabránenie prerastania buriny a pohybu dlažby je nutné pravidelne dopĺňať škáry ROMEX® - ŠKÁROVACÍM PIESKOM NP až po horný okraj dlažby. Najlepší výsledok sa dosiahne vyplnením škár ROMEX® - ŠKÁROVACÍM PIESKOM NP v celej svojej výške. Ekologické pojivo obsiahnuté v piesku spôsobuje, že vplyvom intenzívneho pôsobenia vody sa škárovací piesok stáva plastickým, a v takom prípade je možné opraviť praskliny alebo poškodené miesta použitím škárovacieho násadca; malé praskliny sa opravujú samoopravnou funkciou piesku.

Dôležité upozornenie: Počas vysychania piesku po daždivých dňoch sa na hranách dlažby môže objavovať biele zafarbenie. Toto zafarbenie sa časom stratí, avšak môže byť jednoducho odstránené vodou. Tento produkt nie je vhodný pre trvalo vlhké miesta (okolie bazénov, fontán atď), pretože v takomto prostredí sa škárovací piesok začne rozpadáť. Používajte iba pre vode priepustné podlažie v exteriéri. Tento produkt nie je vhodný pre vysokotlakové čistenie. Povrch je možné vystaviť zaťaženiu po 24-48 hodinách po aplikácii. V prípade pochybností, odporúčame aplikáciu na skúšobnej ploche.

Údaje pre aplikáciu:

| | |
|------------------------|--|
| Čas spracovania: | neobmedzený |
| Teplota povrchu: | min. +5°C, povrch musí byť suchý |
| Sprístupnenie povrchu: | povrch je možné vystaviť zaťaženiu po 24 - 48 hodinách |

Technické údaje:

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Vode priepustnosť: | vode priepustný |
| Hustota voľne sypaného piesku: | 1,55 g/cm ³ |
| Pevnosť v tlaku: | približne 2 N/mm ² |

Skladovateľnosť: 24 mesiacov, skladujte na suchom mieste

Tabuľka spotreby v kg/m² - Základ pre kalkuláciu - hĺbka škáry Ø 3 cm ^{*2}

| Rozmer dlažby: | 40x40 cm | 20x20 cm | 16x24 cm | 14x16 cm | 9x11 cm | 4x6 cm |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|
| Šírka škáry: 3 mm | 0,7 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 2,6 | 4,9 |

*1 Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten - Výbor pre zdravotné hodnotenie stavebných produktov.

*2 Spotrebu materiálu pre inú hĺbku škáry vypočítate, ak hodnoty v tabuľke vydelite tromi (3cm) a vynásobíte skutočnou hĺbkou škáry v cm.

Všetky plnivé (kremičité piesky) sú prírodné produkty, ktoré podliehajú farebným odchýlkam. Informácie v tomto produktovom liste sú založené na hodnotách vyplývajúcich zo skúseností a súčasnej úrovni poznania vo vede a praxi, avšak nie sú záväzná a nevyplývajú z nich žiadne právne záväzky. Vydávaním tohto produktového listu strácajú platnosť všetky predchádzajúce produktové listy k k tomuto produktu, ktoré vznikli pred jeho vydaním. Vydané v marci 2017. Právo na zmenu vyhradené.



Premiešajte



Zapracujte



Vibračná doska (pri novom dláždení)



Záverečné čistenie



Vlhčenie (nízky tlak, vysoký rozptyl)