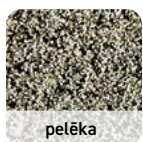
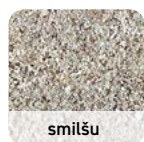




ROMPOX® - TRAFFIC V2

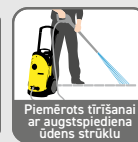
Īpaši spēcīga bruģa šuvju java

ROMPOX® - TRAFFIC V2 ir spēcīgākā ROMEX® bruģa šuvju pildviela, kas paredzēta vislielākajām satiksmes slodzēm sabiedriskajā vietās. V2 izmanto, lai aizpildītu jaunas seguma šuves uz ceļiem un pilsētas laukumos, kas ir pakļauti īpaši lielai slodzei.



Produkta īpašības

- šuvju platums no 8 mm
- šuvju dziļums no 30 mm
- izturīga pret ielu tīrīšanas mašīnām
- augsta stiprība
- izturīga pret salu un atledošanas sāli
- ūdens caurlaidīga
- neatstāj cementa paliekas



ROMPOX® - TRAFFIC V2

Īpaši spēcīga bruģa šuvju java

LIETOŠANA

Būvlaukuma prasības: Pamatne jā sagatavo atbilstoši paredzamajām satiksmes slodzēm. Jāievēro bruģa ieklāšanas noteikumi un ieteikumi. Turpmākās slodzes nedrīkst izraisīt virsmas nosēšanos vai deformēšanos.

Sagatavošanās darbam: Iztīrīt šuves vismaz līdz 30 mm dziļumam (pastiprinātas satiksmes slodzes gadījumā - 2/3 no akmens augstuma, minimālais šuves platums 8 mm. Pirms darba uzsākšanas savienojamo virsmu jānotīra no visiem netīrumiem. Blakus esošās virsmas, kuras nav paredzēts pārklāt, jāaplīmē ar līmlenti, lai novērstu sveķu saskari.

Samaisīšana: Ieliet 25 kg pildvielas komponentu un sākt maisīšanu. Maisot lēnām pievienot maisījumam visu atsevišķi iepakoto 3.0 kg sveķu komponentu. Nepievienojiet ūdeni! Kopējais maisīšanas laiks: vismaz 6 minūtes. Izmantojiet profesionālu maisītāju vai maisītāju ar rotējošu trauku.

Uzklāšana: Uzklāt samaisīto bruģa šuvju pildvielu uz virsmas un bagātīgi izklājiet to, izmantojot lāpstu vai metāla slīdni. Pēc tam, izmantojot gumijas slotu, iestrādāt bruģa šuvju pildvielu šuvēs, nodrošinot, ka tā dziļi sablīvējas šuvēs un pilnībā piepilda tās. Visi instrumenti, kā arī darba apavi šuvju pildīšanas laikā regulāri jātīra ar ūdens strūklu, lai izvairītos no saistvielas netīrumiem un pēdu nospiedumiem uz akmens virsmas.

Beigu tīrīšana: Uzreiz pēc uzklāšanas rūpīgi noslaucīt akmens virsmu ar rupju ielas slotu. Pēc tam izmantot mīkstu saru birsti, lai veiktu beigu tīrīšanu, līdz no virsmas ir noņemta visa šuvju pildviela. Izstrādājumiem ar slīpām malām ir jābūt atklātām, jo nevar garantēt pietiekamu saķeri šajā vietā. Slaucīšana jāveic pa diagonāli savienojuma virzienā. Saslaucīto materiālu atkārtoti nelietot.

Turpmāka apstrāde: Neliela lietus laikā aizsardzība nav nepieciešama. Pastāvīga vai stipra lietus gadījumā tikko aizpildītās šuves virsma jāaizsargā 12-24 stundas. Lietus aizsargu nenovietot tieši uz virsmas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.

Svarīga piezīme – sveķu plēve: Sākumā uz akmens virsmas paliek ļoti plāna epoksīdsveķu kārtiņa, kas pastiprina akmens krāsu un pasargā to no netīrumiem. Sveķu plēve ir īslaicīga un laika gaitā pazudīs laika apstākļu ietekmē un abrazīvā nodiluma rezultātā. Šaubu gadījumā pirms visu šuvju pildīšanas veikšanas jāveic parauga virsmas testēšana. Sveķu plēve nav uzskatāma par "uzklāšanas kļūdu", un virsmas kvalitāte nekādā veidā netiek apdraudēta.

TEHNISKIE DATI

| Testa ziņojums nr. 55-2909/04 CPH-7134, pārbaudītā krāsa "neitrāla", preces maisos. | | |
|---|---|-------------------|
| Sistēma | divkomponentu epoksīdsveķu bruģa šuvju pildviela | |
| Spiedes spēks | 76.8 N/mm ² Laboratorijas vērtība 52.5 N/mm ² Būvlaukuma vērtība | DIN 18555. 3 daļa |
| Liekšanas stiepes izturība | 22.2 N/mm ² Laboratorijas vērtība 13.6 N/mm ² Būvlaukuma vērtība | DIN 18555. 3 daļa |
| Statiskais elastības modulis | 12 200 N/mm ² Laboratorijas vērtība 9 800 N/mm ² Būvlaukuma vērtība | DIN 18555. 4 daļa |
| Cietas javas blīvums | 1.83 kg/dm ³ Laboratorijas vērtība 1.71 kg/dm ³ Būvlaukuma vērtība | DIN 18555. 3 daļa |
| Uzklāšanas laiks pie 20 °C | 15-20 minūtes | ROMEX® -norm 04 |
| Uzklāšanas temperatūra | > 0 °C līdz maks. 30 °C Zemākā temperatūrā sacietēšana ir lēna, augstā temperatūrā sacietēšana ir ātra | |
| Virsmas lietošanas atsākšana 20 °C | pēc 12-24 stundām pa virsmu var staigāt, pēc 3 dienām virsma iztur pilnu slodzi | |
| Ūdens caurlaidības koeficients* | 4,78 × 10 ⁻⁴ m/s ≈ apm. 0,015 l/min/m ² 10 % šuves frakcijai (ar atbilstošu blīvēšanu) | |
| Glabāšanas laiks | 24 mēneši | |
| Glabāšana | Sveķu/cietinātāja komponenti: bez saldēšanas, pildmateriāla komponenti: sausi | |

| Patēriņa tabula kg/m ² – Pamats aprēķinu veikšanai: šuves dziļums 30 mm | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Šuves platums | Akmens izmērs | 80 × 40 cm | 60 × 60 cm | 32 × 24 cm | 32 × 24 cm | 24 × 16 cm | 9 × 11 cm |
| | 8 mm | 1,5 kg | 1,4 kg | 2,0 kg | 2,9 kg | 4,1 kg | 7,3 kg |
| | 10 mm | 1,9 kg | 1,7 kg | 2,5 kg | 3,6 kg | 5,0 kg | 8,8 kg |
| | Daudzstūru izstrādājums | apm. 4-6 kg | | | | | |

Papildu informāciju www.betonomozaika.lv



PIEZĪMES

Pildvielas materiāli ir dabiski produkti, kuru krāsa var laika gaitā nedaudz mainīties. Šajā materiālā sniegta informācija ir balstīta uz testēšanu, zinātnisko izpēti un praksi. Attēliem ir ilustratīva nozīme. Spēkā no 2022. gada maija. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas.

Sekojiet līdzi:



Konsultācijām
+37127773368

ROMEX®