



Vissvarīgākās īpašības

- ✓ Samazina nezāļu augšanu
- ✓ Pašatjaunojas
- ✓ Labākais savā klasē

Skenējiet kodu, lai skatītu video un noderīgu informāciju



Ideāla kombinācija!

Ilgstošs risinājums, kopā ar SAISTOŠĀM SMILTĪM NP



ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJS

Polimēru šķidrums smilšu šuvju un ceļa virsmu stabilizēšanai

Vienkomponentu polimēru sistēma

ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJS ir īpašs šķidrums saistošo smilšu un ceļa virsmu ar pietiekami smalkām daļiņām turpmākai stabilizēšanai. Tas novērš izskalošanos, nogāžu eroziju, nezāļu augšanu un saista putekļus. ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJU raksturo ar izcilu izturību un cietību, kas ir liela priekšrocība, īpaši nesaistītās konstrukcijās. Lietojot ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJU kopā ar ROMPOX® - SAISTOŠĀM SMILTĪM NP, spraugu pildviela var tikt pastiprināta, iegūstot ilglaicīgu savienojumu, kas ir līdzvērtīgs šuvju javai.

Īpašības

- Viegli lietojams
- Samazina nezāļu augšanu
- Šuves paliek ūdenscaurlaidīgas
- Izturīgs pret salu un atledošanas sāli
- Piemērots arī amatieriem
- Gatavs lietošanai
- Novērš grants kustību uz plakaniem jumtiem
- Samazina virsmas nodilumu
- Samazina putekļu veidošanos
- Samazina eroziju nogāzēs spēcīgu lietavu laikā

Pielietojuma jomas

- Šuves, kuru platums pārsniedz 1 mm
- Privātmāju vide un komerciālās zonas
- SAISTOŠO SMILŠU NP ilgtermiņa pastiprināšana
- Nesaistītas konstrukcijas
- Zonas ar transporta slodzi
- Gandrīz visi pārklātie un mazāk izturīgi akmeņi
- Šuvju plaisu remonts
- Plakanie jumti
- Apmales (pamatu aizsargzonas)
- Nesaistītas ceļa virsmas

Tehniskie dati

Ūdens caurlaidība: atkarīga no šuvju pildvielas
Uzglabāšanas laiks: vismaz 12 mēneši
Uzglabāšana: sargāt no sala, sargāt trauku no tiešiem saules stariem

dzidrs

ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJS

PRASĪBAS DARBA VIETAI

Plānošana: pamatne jāuzstāda, ņemot vērā paredzamo satiksmes slodzi. Jāievēro cieto virsmu uzstādīšanas noteikumi un informatīvās instrukcijas. Turpmākās slodzes nedrīkst izraisīt virsmas nosēšanas vai akmeņu izkustēšanas. Ideāli piemērota ROMEX® Trass apakšslāņa produktu un ROMEX® SYSTEM-GARANTIE (RSG) sistēmas izmantošana. Optimālam rezultātam ieteicams izmantot ROMEX® darba instrumentus.

Sagatavošana: pirms uzklāšanas virsma ir jāattīra no visa veida netīrumiem. Ja to izmanto kā šuvju stiprināšanas līdzekli, visas šuves ir jāattīra no saknēm un organiskajām vielām, lai novērstu nezāļu augšanu šuvēs. Izmantojiet atbilstošus instrumentus vai metodes. Ja to izmanto ceļu virsmu stabilizēšanai, virsmas slānim ideālā gadījumā jābūt no smilšu un šķembu maisījumiem, kuru izmērs ir no 0,4 līdz 0,8 mm, un smalko daļiņu un/vai putekļu, kuru izmērs ir mazāks par 0,08 mm, daļai jābūt vismaz 15%. Blakus esošās virsmas, kuras netiks apstrādātas, ir jānosedz.



LIETOŠANA

Iepriekšēja samitrināšana: samitriniet stabilizējamo virsmu ar ūdeni. Absorbējošām (porainām) virsmām un augstākās apkārtējās vides temperatūras apstākļos ir nepieciešama intensīvāka mitrināšana. Izvairieties no peļķu veidošanās. Ja ceļu segums tiek piegādāts un ieklāts jau mitrs, iepriekšēja samitrināšana var nebūt nepieciešama. Šādā gadījumā pirms ROMPOX - D7000 lietošanas iesakām viegli uzirdināt virsmu (piem., ar grābekli).

Šuvju stiprinātāja lietošana: vispirms ROMPOX® - D7000 ielejiet no pudeles vai tvertnes spiediena smidzinātājā. Pēc tam vienmērīgi sadaliet šķidrumu pa virsmu un ar gumijas lāpstiņu (skrāpi) ievirziet to tieši šuvēs. Alternatīva metode: ROMPOX® - D7000 var liet tieši no tvertnes vai izmantojot lejkannu. Lielo šķidrumu (piem., neabsorbējošu akmeņu padziļinājumos) nekavējoties noņemiet ar mitru sūkli vai drānu. Pēc aptuveni 15 minūtēm šuvju cietinātājs būs pilnībā uzsūcies.

Ilgstošai nostiprināšanai ROMPOX® - SAISTOŠO SMILŠU NP stiprinātāju var izmantot tūlīt pēc šuvju saistošo smilšu samitrināšanas vai arī vēlāk.

Seguma stabilizēšana: vispirms ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJU no tvertnes ielejiet lejkannā ar leņķisku smidzināšanas uzgali. Pēc tam vienmērīgi uzlejiet uz iepriekš samitrinātā seguma. Pēc aptuveni 15 minūtēm šķidrums pilnībā iesūksies segumā. Pēc tam vienmērīgi norullējiet vai izlīdziniet segumu. Izmantojiet piemērotu aprīkojumu. Virsmas, kas pakļautas īpaši lielām slodzēm, nekavējoties pēc sacietēšanas jānoblīvē. Šim nolūkam uz bruģa virsmas, izmantojot spiediena smidzinātāju, lejkannu vai pūkaino rullīti, uzlejiet apmēram 500–750 ml/m² ROMPOX® - D7000 ŠUVJU STIPRINĀTĀJA. Šis process jāatkārto vidēji ik pēc 3 gadiem vai ikreiz, kad pamanāt, ka akmentiņi atkal sāk atdalīties no virsmas.

Aizsardzība pret lietu. Svaigi apstrādātā virsma 48 stundas jāpazargā no lietus. Aizsargpārklājumu (celtniecības plēvi vai brezentu) nedrīkst likt tieši uz virsmas — nepieciešams atstāt spraugu gaisa cirkulācijai.

Lietošanas apstākļi:

Apstrādes laiks 20 °C | 68 °F: apmēram 20–30 min.

Apstrādes temperatūra: 7–30 °C | 44,6–86 °F, zema temperatūra » lēna sacietēšana, augsta temperatūra » ātra sacietēšana

Seguma ekspluatācija 20 °C | 68 °F: var staigāt pēc 48 stundām, pilna slodze iespējama pēc 6 dienām

Patēriņa tabula (kg/m²): (Aprēķina pamats: šuves dziļums Ø 30 mm | 1 1/4" / šuves platums Ø 3 mm) | 1/8"

Šuves platums	Akmentiņu izmērs, cm	80 × 40 cm 31 1/2" × 15 3/4"	60 × 60 cm 23 1/2" × 23 1/2"	40 × 40 cm 15 3/4" × 15 3/4"	32 × 24 cm 12 1/2" × 9 1/2"	24 × 16 cm 9 1/2" × 6 1/4"	9 × 11 cm 3/8" × 3/8"
	3 mm 1/8"	0,1–0,2 l 0,02–0,04 gal	0,1–0,2 l 0,02–0,04 gal	0,1–0,2 l 0,02–0,04 gal	0,1–0,4 l 0,04–0,08 gal	0,25–0,5 l 0,05–0,10 gal	0,4–0,8 l 0,08–0,16 gal

Ceļa segumu sacietēšana: apmēram 2 l/m²

SVARĪGAS PIEZĪMES

Laika apstākļi: nelabvēlīgi laika apstākļi var negatīvi ietekmēt gala rezultātu. Pirms projekta uzsākšanas mēs stingri iesakām izlasīt un pārbaudīt produktu etiķetes, lietošanas instrukcijas un klimata (laika apstākļu) ierobežojumus. Ļoti karsta, auksta vai mitra laika gadījumā ir nepieciešama iepriekšēja plānošana, papildu aprīkojums un instrumenti.

Sintētisko sveķu plēve: sākotnējā periodā uz akmens virsmas var palikt ļoti plāna sintētisko sveķu plēve, kas izceļ akmens krāsu un aizsargā to no netīrumiem. Tomēr šī plēve laika gaitā izzudīs nokrišņu un dabiska nodiluma dēļ. Sintētisko sveķu plēve netiek uzskatīta par veiktā darba defektu un neietekmē virsmas funkcionalitāti. Ja rodas šaubas, iesakām izmēģināt produktu uz virsmas testa laukuma.

Produkta lietošanas instrukcijas: ja tiek izmantoti betona bloki ar segumu vai jutīgi akmens veidi, jāapstrādā tikai pašas šuves. Lai to izdarītu, izsmidziniet pudeles saturu tikai uz šuvēm, izmantojot smidzināšanas uzgali, līdz tās ir pilnībā piesūcinātas. Atlikušo materiālu no akmens virsmas nekavējoties noņemiet ar mitru sūkli vai drānu.

Darba drošība: ieteicams lietot necaurlaidīgus un izturīgus aizsargcimdus, cieši pieguļošas aizsargbrilles un aizsargapģērbu.

Tīrīšana un apkope: instrumentus var mazgāt ar ūdeni tūlīt pēc šuvju apstrādes. No šuvju virsmas regulāri notīriet mitrumu absorbējošas sūnas, lapas un nezāles. Tīriet šuves 1–2 reizes gadā, lai ilgtermiņā tiktu nodrošināta laba ūdens caurlaidība.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Paskaidrojumi: ūdens caurlaidība ir noteikta saskaņā ar 2013. gada "Informācijas lapa par ūdenscaurlaidīgām satiksmes zonām" (MVV) izdevumu, ar šuvju attiecību 10 %. Lietošanas jomas, kategorijas un slodzes klases norāda standartizētu pamatu un segumu nestspēju saskaņā ar Vācijas standartiem (RStO 12, ZTV-Wegebau, DIN 18318). Izejvielu specifisko īpašību dēļ šuves var nedaudz sabrukt. Visas pildvielas ir dabiski produkti, tāpēc var rasties dabiskas toņu variācijas. Tāpat kā visām saistvielām ceļa virsmām, var atdalīties akmentiņi. Tas netiek uzskatīts par konstrukcijas defektu un neietekmē virsmas funkcionalitāti.

Juridiskā informācija: šajā brošūrā sniegtā informācija ir balstīta uz pieredzi un pašreizējām zinātniskajām un praktiskajām zināšanām, taču tā nav saistoša un nerada līgumattiecības. Visa iepriekšējā informācija zaudē spēku pēc šā dokumenta publicēšanas. Ilustrācijas var atšķirties no preces faktiskā izskata. Statuss: 2024. gada janvāris, paturam tiesības veikt izmaiņas.

Sekoiet mums



ROMEX®