



ROMEX® — FUGENSAND NP

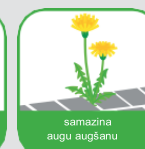
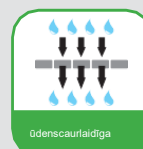
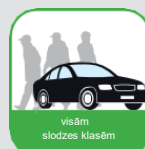
Cieta smilšu saistviela, kas novērš nezāļu augšanu

ROMEX® — FUGENSAND NP ir ūdenscaurlaidīga saistviela smilšu šuvēm, kas novērš nezāļu augšanu un ir izgatavota no dabīgām izejvielām. Tā kā ROMEX®– FUGENSAND NP uzklāšana ir vienkārša un ātra, izstrādājums ir lieliski piemērots šaurām šuvēm, jo īpaši bruģakmens segumiem pagalmos un iebrauktuvēs, kā arī publiskās vietās. Saistmateriāls nodrošina, ka nelielas šuvju plaisas tiek novērstas, tām nonākot saskarē ar ūdeni. ROMEX® — FUGENSAND NP ir izturīgāks par visiem citiem nesaistītajiem šuvotājiem un, saskaņā ar Ķelnes Eko institūta (*eco-Institute*) pārbaudēm, atbilst Veselības jomā veiktās būvizstrādājumu novērtējuma komitejas (*AgBB*) shēmas prasībām.



Īpašības

- Šuvēm platumā no 1 mm | 1/16"
- Samazina augu augšanu
- Bīvi ieklātam bruģim
- Pašatjaunojas
- Sertificēta *AgBB*



ROMEX® — JOINTING SAND NP

Cieta smilšu saistviela, kas novērš nezāļu augšanu

LIETOŠANA

Priekšdarbi: virskārtai un pamatnei ir jābūt sagatavotai atbilstoši plānotajai satiksmes slodzei, ar pietiekamu ūdenscaurlaidību un nestspēju. Šuvēs nedrīkst būt saknes vai organiskas vielas. ROMEX® — FUGENSAND NP jāiestrādā vismaz ⅔ dziļumā no akmens plāksnes biezuma. Virsmai ir jābūt sausai, un tās temperatūrai vismaz +5 °C | +41 °F.

Lietošana: uzberiet smilšu saistvielu uz sausas virsmas un sajauciet to ar lāpstu, lai nodrošinātu labāku materiāla sajaukšanos. Izmantojot slotu, iestrādājiet to šuvēs. Lai labāk aizpildītu šuves, vienmēr slaukiet diagonāli pret šuvi. Iepildiet smilšu saistvielu līdz bruģakmens augšdaļai. (Ierīkojot jaunu klājumu, mēs iesakām izmantot vibroblieti, ja vien bruģakmens / plāksnes ir piemērotas vibroblietes izmantošanai.) Ja nepieciešams, izmantojiet aizsargpaklāju. Pēc tam atkārtoti piepildiet šuves. Rūpīgi noslaukiet bruģakmens virsmu, izmantojot smalku saru slotu, līdz uz akmens virsmas vairs nav smilšu.

PROFESIONĀLA PADOMS

No dažām porainām un/vai tumšām virsmām var būt grūti pilnībā noņemt visas izstrādājuma atliekas. Lai to izdarītu, izmantojiet lapu pūtēju. Ja uz akmens virsmas joprojām ir redzamas atliekas, laikapstākļu ietekmē tās ar laiku izzudīs. Pēc tam samitriniet šuves, izmantojot smidzinātāju. Šuves ir jāmitrina, līdz tās vairs neuzsūc ūdeni. Atkārtojiet šo procedūru pēc 1–2 stundām.

Piezīme: ūdens nedrīkst plūst straumē. Nelietojiet lejkannu. Nākamajā dienā virsmu var notīrīt, izmantojot lielu slotu, lai noslaucītu liekās smiltis.

Šuvju uzturēšana: jārikojas piesardzīgi un jāpārlicinās, ka uz šuvju virsmas netiek atstātas nekādas organiskās vielas (piemēram, augsne). No akmens virsmas un no šuvēm regulāri jānotīra trūdošas lapas/zāle. Izmantojiet universālo aļģu un sūnu noņēmēju. Lai novērstu nezāļu augšanu un bruģakmens izkustēšanos, regulāri piepildiet šuves līdz bruģakmens/plāksņu augšējai malai. Labākais rezultāts tiek sasniegts tad, ja šuves ir pilnībā aizpildītas. Ilgstošas ūdens iedarbības rezultātā smilšu saistviela kļūst plastiska. Jebkuras nosēšanās izraisītas plaisas vai mazie bojājumi, kad tie kļūst plastiski, var izlīdzināt un likvidēt, izmantojot izlīdzināšanas rullīti.

Svarīga piezīme: mitrā laikā, izstrādājuma žūšanas fāzē, bruģakmens malās var būt redzami balti plankumi. Tie pēc kāda laika apkārtējās vides ietekmē izzūd, vai arī tos var viegli notīrīt ar ūdeni. Šis izstrādājums nav piemērots pastāvīgi mitrām zonām (peldbaseiniem, strūklakām, drenāžas sistēmām, notekām utt.), jo smilšu saistviela sāk lēnām sadalīties, ja tā tiek nepārtraukti pakļauta ūdens plūsmas vai stāvoša ūdens iedarbībai. Lietojiet tikai uz ūdens caurlaidīga pamata ārpus telpām. Izstrādājums nav piemērots augstspiediena tīrīšanai. Virsma pēc 24–48 stundām ir noturīga pret slodzi. Šaubu gadījumā vispirms uzklājiet izstrādājumu uz izmēģinājuma virsmas.

Tehniskie dati

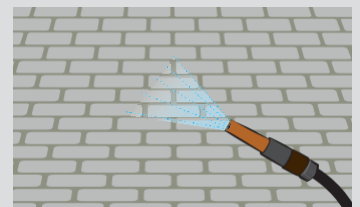
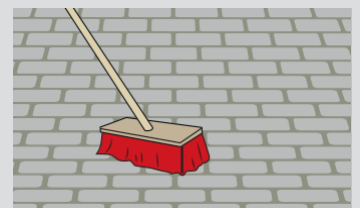
Liešanas blīvums	1,55 g/cm ³	
Uzklāšanas laiks	neierobežots	
Zemes temperatūra	min. +5 °C +41 °F, sausa virsma	
Virsmas lietošana	pēc 24–48 stundām	drīkst staigāt pa virsmu
Ūdenscaurlaidības koeficients*	ūdenscaurlaidīga	
Uzglabāšanas laiks	24 mēneši, sauss, oriģinālajā hermētiskajā iepakojumā	

Patēriņa tabula kg/m ² mērciņas/kvadrātpēdu; aprēķina pamats: šuves dziļums Ø 30 mm 1 ¼" / šuves platums Ø 3 mm ⅛" *1							
Akmens bloku izmērs	40 × 40 cm 16" × 16"	20 × 20 cm 8" × 8"	16 × 24 cm 6 ¼" × 10"	14 × 16 cm 5 ½" × 6 ¼"	9 × 11 3 ½" × 4 ¾"	4 × 6 cm 1 ¾" × 2 ¾"	
Šuves platums: 3 mm ⅛"	0,7 0,14	1,3 0,27	1,4 0,29	1,7 0,35	2,5 0,51	4,7 0,96	

Visas pildvielas ir no dabīgiem materiāliem, kam var būt dabiskas krāsu atšķirības. Šajā brošūrā iekļautā informācija pamatojas uz empiriskām vērtībām un pašreizējām zinātnes un praktiskām atziņām, tomēr tā nav saistoša un tai nav juridiska spēka. Visa iepriekšējā informācija zaudē spēku pēc šīs brošūras izdošanas. Attēli ir līdzīgi. Spēkā no 2018. gada aprīļa. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas.

* Ūdenscaurlaidība, kā norādīts brošūrā par virsmām, kur iespējama šķidrums infiltrācija (MVV), 2013. gada izdevums
*1 Individuālais patēriņš ir vērtība tabulā, kas dalīta ar 30 mm un reizināta ar faktisko šuves dziļumu mm.

Visi izmēri collās ir aptuveni.



Sekojiēt mums sociālajos tīklos:



Gartens

ROMEX® oficiālais
pārstāvis Latvijā
gartens.lv
romex-ag.de

ROMEX®