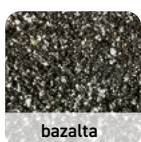
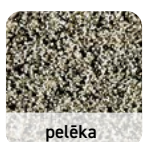
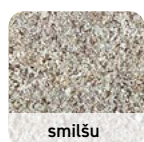




ROMPOX® – SAISTOŠĀS SMILTIS

Spēcīgas, pašblīvējošas saistošās smiltis

ROMPOX® - SAISTOŠĀS SMILTIS ir šuvju smiltis ūdenscaurlaidīgām šuvēm, kas novērš nezāļu augšanu un ir izgatavota galvenokārt no dabīgām izejvielām. Šis produkts ātri un viegli aizpilda šuves. Saistošās smiltis ir ļoti smalkas, tāpēc paredzētas šaurām šuvēm. Piemērots gan privātām, gan sabiedriskām telpām - ap mājām, pagalmiem, ceļiņiem, piebraucamiem ceļiem. Saskaņoties ar ūdeni, sastāvā esošā saistviela nodrošina šuvēs nelielu plaisu pašatjaunošanos. Dažādu krāsu izvēle sniedz iespēju pieskaņot izstrādājumu izmantojamā seguma krāsu gammai.



Tagad vēl labākas:

Mazāk putekļu, pateicoties uzlabotai receptei

Produkta īpašības

- šuvju platums no 1 līdz 5 mm
- cieši sablīvētiem bruģakmeņiem
- pašatjaunojošas
- piemērots gandrīz visiem seguma izstrādājumiem, tostarp keramikas flīzēm
- nesaistītām konstrukcijām
- izturīgas pret salu un atleidošanas sāli
- ūdens caurlaidīgas
- neatstāj cementa pēdas



ROMPOX® - SAISTOŠĀS SMILTIS

Spēcīgas, pašblīvējošas saistošās smiltis

LIETOŠANA

Prasības ieklāšanas vietai: bruģa virsmai un pamatnei jābūt projektētai atbilstoši paredzamajām satiksmes slodzēm saskaņā ar bruģēšanas tiesību aktiem un vadlīnijām. Lietojiet tikai uz ūdenscaurlaidīgām konstrukcijām (gultnes un pamatnes slānis) vai vismaz 2% slīpumā. Šis produkts nav piemērots lietošanai pastāvīgi mitrās vietās (piem., baseinos, strūklakās, lietus notekcaurulēs utt.), jo šādos apstākļos saistošās smiltis izšķīst.

Sagatavošana: lai novērstu zāles augšanu bruģa šuvēs, pirms produkta lietošanas visas bruģa šuves ir jāattīra no organiskajām vielām, zāles, saknēm u.c. Produktam jābūt piepildītam vismaz 2/3 no šuves dziļuma. Gadījumā, ja seguma plāksne ir plānāka par 3 cm, ir jāizvēlas līmētā klāšanas metode ar ūdens novadīšanas pamatni un jāaizpilda viss šuves dziļums.

Uzklāšana: uzberiet šuvju smiltis uz sausas virsmas un samaisiet ar lāpstiņu, lai nodrošinātu vislabāko graudainības pakāpi. Ar slotu iestrādājiet maisījumu šuvēs. Lai panāktu vislabāko šuves aizpildījumu, vienmēr slaukiet diagonāli šuvei. Aizpildiet šuvju smiltis līdz bruģakmens augšējai malai. Rūpīgi noslaukiet bruģakmens virsmu, izmantojot smalku saru slotu, līdz uz virsmas vairs nav smilšu. Pēc tam samitriniet šuves, izmantojot smalku izsmidzinātāju (nelietojiet lejkannu). Šuve jāmitrina, līdz tā vairāk neuzsūc ūdeni. Atkārtojiet šo procesu pēc 1-2 stundām.

Padoms: tumšas krāsas un dažāda raksta segumi var apgrūtināt produkta atlikumu pilnīgu noslaucīšanu. Izmantojiet lapu pūtēju, lai no šādas virsmas noņemtu visus produkta atlikumus. Ja uz ietves virsmas joprojām ir redzami balti smilšu atlikumi, tie laika gaitā izzudīs.

Noslēguma tīrīšana: ja nepieciešams, nākamajā dienā ar lielu, raupju slotu no seguma virsmas noslauka smilšu atlikumus. Plākšņu un klinkera izstrādājumu slīpajām malām jābūt atsegtām, jo nevar garantēt pietiekamu saķeri uz nogāzes. Pēc produkta uzklāšanas virsmu var lietot (pilnībā noslogot) pēc 24-48 stundām.

Turpmākā kopšana: svaigi uzklātā virsma jāpasargā no lietus 12-24 stundas. Lietus aizsarglīdzekļus nedrīkst likt tieši uz seguma, nepieciešams nodrošināt pietiekamu gaisa cirkulāciju.

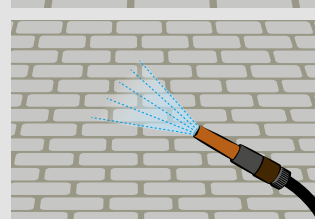
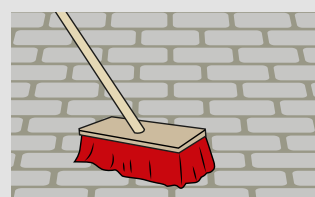
Šuvju kopšana: šuves ir regulāri jākopj pareizi, t.i., uzmanieties, lai uz tiem nenokļūtu organiskās vielas (piem., augsne utt.). Krītošās lapas, zāle no seguma virsmas un šuvēm ir regulāri jānoņem. Tāpat neaizmirstiet izmantot sūnu iznīcināšanas līdzekļus. Lai panāktu ilgstošu efektu, šuves regulāri jāaizpilda ar jaunu produkta slāni. Labākais rezultāts tiek sasniegts, kad šuve ir piepildīta līdz augšai. Smiltis var kļūt elastīgas, ja tās ilgstoši tiek pakļautas ūdens iedarbībai.

Svarīga informācija: pēc īpaši mitriem periodiem seguma malas žūšanas laikā var kļūt baltas. Šī krāsas maiņa laika gaitā izbalēs, bet to var viegli noņemt ar tīru ūdeni. Nav piemērots tīrīšanai ar augstspiediena tīrīšanas iekārtām. Ja rodas šaubas, pirms darba ar visu segumu pārbaudiet produktu nelielā pārklājuma laukumā.

TEHNISKIE DATI

Ūdens vadītspēja	1.55 g/cm ³
Uzklāšanas laiks 20 °C temperatūrā	neierobežots
Uzklāšanas temperatūra	min. +5 °C, sausa virsma
Virsmas lietošanas atsākšana pie 20 °C temperatūras	pēc 24-48 stundām
Ūdens caurlaidība	ūdenscaurlaidīga
Uzglabāšanas laiks	24 mēneši
Uzglabāšana	sausā veidā, oriģinālajā iepakojumā, salizturīgas.

Produkta ieklāšanas daudzums (kg/m ²), aprēķināts pie 30 mm šuves dziļuma							
Šuves platība	Brūģa elementa izmēri	80 × 40 cm	60 × 60 cm	40 × 40 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm
	1 mm	0,2 kg	0,2 kg	0,2 kg	0,4 kg	0,5 kg	1,0 kg
	3 mm	0,5 kg	0,5 kg	0,7 kg	1,0 kg	1,5 kg	2,7 kg



PIEZĪMES

Visi pildvielu materiāli ir dabīgi produkti, kas pakļauti dabiskām krāsu izmaiņām.

Šajā materiālā rakstītā informācija ir balstīta uz pārbaudēm, zinātni un praksi. Attēli ir reprezentatīvi. Spēkā no 2022. gada maija. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas.

Sekojiet mums:



Konsultācijām
+37127773368

ROMPOX®