



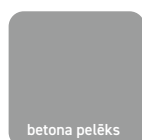
ROMPOX® – ADHESION ELUTRIANT

Bruģa elementu līme. Droši piestiprina bruģa elementus pie pamatnes

ROMPOX® - ADHESION ELUTRIANT satur trass cementu un ir rūdīts ar polimēriem. To izmanto kā saķeres tiltu dabīgā akmens bruģa, dabīgā un betona akmens plākšņu, kā arī keramisko flīžu savienošanai ar pamatni.

Produkta īpašības

- satur trass cementu
- modificēts ar polimēru
- sasaistes tilts dabisku un betona akmens izstrādājumu savienošanai ar pamatu



ROMPOX® – ADHESION ELUTRIANT

Droši piestiprina bruģa elementus pie pamatnes

LIETOŠANA

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

Sagatavošanās darbam: Lai nodrošinātu optimālu saķeri starp bruģa elementu un līmi, pirms uzklāšanas bruģa elements ir rūpīgi jānotīra, noņemot putekļus un zāģēšanas atlikumus.

Samaisīšana: Lai panāktu plastisku un smērējamu konsistenci, ieliet maisīšanas traukā 8 litrus vēsa, tīra ūdens. Tad pievienot 25 kg ROMPOX® – ADHESION ELUTRIANT un maisīt 3 minūtes. Tad ļaut 3 minūtes nostāvēties un atkal nedaudz samaisīt. Atkarībā no lietošanas mērķa, noregulē konsistenci, pievienojot vairāk ūdens. Vienmēr izlietojiet visu ar ūdeni sajaukto līmi vienā reizē!

Lietošana:

1.variants: Ieklājot plāksnes, ROMPOX® - ADHESION ELUTRIANT tiek uzklāts uz viegli mitras bruģa elementa apakšpuses ar slāņa biezumu apm. 3-5 mm, izmantojot platu otu vai robotu špakteļlāpstiņu, un pēc tam plāksne tiek iesista ar āmuru tikko ieklātajā drenāžas javā. Lietojot ROMPOX® - ADHESION ELUTRIANT, jāraugās, lai bruģa elementa apakšpusē esošais produkts neizspiestos, jo tas noslēgs šuvi šajā zonā. No bruģa elementa malas atstājiet aptuveni 5 cm - tā līdzeklis neiztecēs un neaizsērēs bruģa šuves.

2. variants: legremdēt plātni vai bruģakmeni 2-3 cm dziļumā ROMPOX® - ADHESION ELUTRIANT vannā, tad uzreiz iesist ar āmuru ar līdzekli aplātu bruģa elementu un ievietojiet svaigi ieklātajā pamatnē.

Svarīga informācija:

- Gaisa ietekmes, temperatūras svārstību un satiksmes slodzes dēļ bruģī var rasties plaisas.
- Pamats, kam nav drenāžas spējas, var tikt bojāts, tajos iekļūstot mitrumam.
- Pirms ROMPOX® - ADHESION ELUTRIANT lietošanas zāģētā akmens apakšpuse un malas vajadzētu padarīt raupju.
- Bruģēta akmens ieklāšana jāveic ar rokām, neizmantojot vibrācijas plāksni vai blīvēšanas tehniku.
- Kompensācijas šuves jāveido saskaņā ar attiecīgajās vadlīnijās norādīto.
- Uz ūdensnecaurlaidīgām virsmām jāierīko ūdens savākšanas sistēmas, nogāzes un atveres, lai novērstu ūdens uzkrāšanos.

TEHNISKIE DATI

Uzklāšanas laiks	apm. 2 stundas pie 20 °C
Uzklāšanas temperatūra	5-25 °C neizmantojot sasalušu zemi
Materiāla patēriņš	25 kg = 19 litri apm. 1,3 kg uz mm slāņa biezumu/m ² Slāņa biezumam 3-5 mm = 3,9-6,5 kg/m ² = 0,5 kg/m ²
Ūdens pievienošana	apm. 8 litri ūdens uz 25 kg elutrianta
Blīvums sausā stāvoklī	1,5 kg/dm ³
Zems hromāta saturs	jā
Glabāšanas ilgums	12 mēneši
Glabāšana	Sausā veidā un oriģināli noslēgtās tvertnēs

Informācija



Lietojot ROMPOX® - ADHESION ELUTRIANT, jāraugās, lai bruģa elementa apakšpusē esošais produkts neizspiestos, jo tas noslēgs šuvi šajā zonā. No bruģa elementa malas atstājiet aptuveni 5 cm - tā līdzeklis neiztecēs un neaizsērēs bruģa šuves.



PIEZĪMES

Pildvielas materiāli ir dabiski produkti, kuru krāsa var laika gaitā nedaudz mainīties.

Šajā materiālā sniegtā 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