



## ROMPOX® – EASY

Viegla un ātra bruģa šuvju aizpildīšana

ROMPOX® - EASY ir sajaukta un lietošanai gatava vienkomponenta bruģa šuvju pildviela. Pēc uzklāšanas tā sacietē gaisa, skābekļa ietekmē, tādēļ tā ir iepakota vakuumā. Pateicoties vieglai lietošanai, šī ūdensnecaurlaidīgā šuvju java ir ideāli piemērota neprofesionāļiem. ROMPOX® - EASY var izmantot jebkurā vietā ap māju, piemēram, terasei, gājēju celiņiem un virsmām, kas laiku pa laikam tiek pakļautas nelielām transportlīdzekļu slodzēm (ar pareizi uzstādītu, stabilu, ūdenscaurlaidīgu pamatni). Bruģa šuvju javu var izmantot gandrīz visiem dabīgajiem akmeņiem, dabīgā un betona akmens plāksnēm, kā arī klinkera produktiem.

### Produkta īpašības

- šuvju platums no 5 mm
- šuvju dziļums no 30 mm
- lietošanai gatavs maisījums vakuuma iepakojumā
- piemērots pašdarbībai, neprofesionāļiem
- piemērots gandrīz visām virsmām
- izturīgs pret salu un atledošanas sāli
- ūdenscaurlaidīga
- pēc lietošanas nav jāaizsargā no mitruma
- var uzklāt lietus laikā





# ROMPOX® - EASY

## Viegla un ātra bruģa šuvju aizpildīšana

### LIETOŠANA

**Prasības ieklāšanas vietai:** bruģa virsmai un pamatnei jābūt projektētai atbilstoši paredzamajām satiksmes slodzēm saskaņā ar bruģēšanas tiesību aktiem un vadlīnijām. Paredzamās slodzes nedrīkst izraisīt bruģa virsmas nosēšanas vai tā elementu kustību. Neizmantojiet "pastāvīgi mitrās vietās" (baseini, strūklakas, notekcaurules, pilienu novadīšanas malas u. c.). Lietojiet tikai uz ūdenscaurlaidīgām virskārtas konstrukcijām (gultnes un pamatnes slānis) vai vismaz 2% slīpumā.

**Sagatavošana:** minimālais ieteicamais šuves dziļums aizpildīšanai ir 30 mm (vismaz 2/3 no bruģa elementa/celiņa augstuma, kas pakļauts satiksmes slodzei). Minimālais šuves platums ir 5 mm. Pirms darba uzsākšanas seguma virsma ir jānotīra no visiem netīrumiem. Blakus esošās virsmas, kuras nav plānotas pārklāt, jāaplīmē ar līmlenti, lai novērstu saskari ar pildvielu. Seguma mitrināšana: pirms darba rūpīgi samitriniet segumu. Neatstājiet ūdeni seguma šuvēs.

**Šuvju pildīšana:** atveriet spaini, izņemiet vakuuma iepakojumu, atgrieziet to un ielejiet pildvielu uz labi samitrinātas virsmas. Izmantojiet slotu, lai izkliedētu pildvielu šuvēs, pārliecinoties, ka tā pilnībā piepilda šuves. Visi instrumenti, kā arī darba apavi šuvju aizpildīšanas laikā regulāri jātīra, apsmidzinot ar ūdeni, lai uz bruģa virsmas nepaliktu pildvielas materiāla piemaisījumi un apavu pēdu nospiedumi.

**Uzstādīšanas padoms šaurām šuvēm:** lai šaurākas šuves aizpildītu kvalitatīvi un pilnībā, uzstādīšanas laikā iesakām maigi izsmidzināt ūdeni. Neaizpildītās šuves papildus tiek piepildītas ar maisījumu. Nodrošiniet, lai šuvēs un spraugās nepaliktu ūdens, lai slīpums būtu pareizi uzstādīts.

**Noslēguma tīrīšana:** rūpīgi notīriet virsmu ar mīkstu saru slotu, līdz ir noņemti visi pildvielas atlikumi. Izstrādājumiem ar slīpajām malām jāpaliek atklātiem, jo šajā zonā nevar garantēt pietiekamu saķeri. Tīrīšana jāveic šuvei pa diagonāli. Neizmantojiet notīrīto pildvielu atkārtoti. Pēc 24 stundām ietves virsmu var notīrīt ar slotu, ja vēl ir pildvielas atlikumi.

**Turpmākā kopšana:** nav nepieciešama aizsardzība pret mitrumu. Pastāvīga vai stipra lietus gadījumā virsma, kas tikko pārklāta ar pildvielu, ir jāaizsargā 24 stundas. Nenovietojiet lietus pārsegu tieši uz virsmas. Jānodrošina gaisa cirkulācija. Pēc pildvielas uzklāšanas uz virsmas paliek ļoti plāna epoksīda sveķu kārtiņa, kas nostiprina seguma virsmas krāsu un pasargā to no netīrumiem. Sveķu plēve ir īslaicīga un laika gaitā izbalēs laikapstākļu dēļ. Sveķu plēve netiek uzskatīta par defektu un neietekmē virsmas īpašības. Ja rodas šaubas, pirms darba ar visu paredzēto laukumu pārbaudiet produktu nelielā seguma laukumā.

**Svarīga informācija:** pildvielai ir specifiska smarža, kas pazudīs, kad pildviela būs pilnībā sacietējusi. Izmantojiet pildvielu labi vēdināmās āra vietās. Lietojiet aizsarglīdzekļus: apģērbu, cimdus, brilles. Aizpildītās šuves ir regulāri jākopj pareizi, t.i., uzmanieties, lai uz tiem nenokļūtu organiskās vielas (piem., augsne utt.). Kritošās lapas, zāle, sūnas no seguma virsmas un no šuvēm regulāri jānovāc. Aizpildītās šuves laika gaitā var nedaudz nobružāties. Pildvielas dabiskais sastāvs var ietekmēt pildvielas krāsu.

### TEHNISKIE DATI

Izstrādājums	1-komponenta polibutadiēns
Spiedes stiprība	7.1 N/mm <sup>2</sup>   1 030 psi Laboratorijas vērtība 5.9 N/mm <sup>2</sup>   856 psi Vērtība darbu veikšanas vietā
Lieces/stiepes stiprība	3.4 N/mm <sup>2</sup>   493 psi Laboratorijas vērtība 3.6 N/mm <sup>2</sup>   522 psi Vērtība darbu veikšanas vietā
Elastība	820 N/mm <sup>2</sup>   118 931 psi Laboratorijas vērtība 690 N/mm <sup>2</sup>   100 076 psi Vērtība darbu veikšanas vietā
Blīvums	1.54 kg/dm <sup>3</sup>   0.89 oz/in <sup>3</sup>
Lietošanas laiks +20 °C temperatūrā	aptuveni 25 minūtes
Vides apstākļi lietošanas laikā	No 5 °C līdz 30 °C Pie zemākas temperatūras lēnāka sacietēšana. Pie augstākas temperatūras ātrāka sacietēšana.
Virsmas lietošana	Virsmas izmantošana - pēc 24 stundām var staigāt gājēji, pēc 6 dienām - braukt transportlīdzekļi.
Ūdens caurlaidības koeficients	7,5 × 10 <sup>-4</sup> = 2,3 l/min/m <sup>2</sup> ja šuves veido 10% no kopējās platības
Derīguma termiņš no ražošanas brīža	24 mēneši
Uzglabāšana	Sargāt tvertni no tiešiem saules stariem, nesakraut produktus vienu uz otra. Uzglabāt pozitīvā temperatūrā.

Produkta ieklāšanas daudzums (kg/m <sup>2</sup> ), aprēķināts pie 30 mm šuves dziļuma							
Šuves platība	Bruģa elementa izmēri	80 × 40 cm	60 × 60 cm	40 × 40 cm	32 × 24 cm	24 × 16 cm	9 × 11 cm
	3 mm (min.)	0,9 kg	0,8 kg	1,2 kg	1,7 kg	2,4 kg	4,4 kg
	10 mm	1,7 kg	1,5 kg	2,3 kg	3,2 kg	4,5 kg	7,9 kg
	Daudzstūra plāksnes	Mēs iesakām ROMPOX® - D1					



### PIEZĪMES

Pildījums sastāv no dabīgiem materiāliem, kurus ietekmē dabiskas krāsas izmaiņas. Šajā materiālā sniegtā informācija ir balstīta uz testēšanu, zinātnisko izpēti un praksi. Attēli ir reprezentatīvi. Spēkā no 2022. decembra. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas.

Sekojiet mums:



**Konsultācijām**  
+37127773368

ROMEX®