



ROMPOX® – ŠUVJU STIPRINĀTĀJS

Mūsdienīga šuvju saistviela

Speciāls viena komponenta šķidrums bruģa šuvju stiprināšanai. Īpaši piemērots betona izstrādājumiem, bruģakmeņiem, dabīgiem akmeņiem un klinkera izstrādājumiem. Aizsargā šuves no pildvielas izskalošanās, bojāšanās un nezāļu augšanas. Izturīgs un elastīgs produkts, ideāli piemērots nesaistītiem segumiem. Tā šķidrā konsistence ļauj viegli nostiprināt pat ļoti šauras (no 1 mm), ar smiltīm aizpildītas šuves. Piemērots gan privātām, gan publiskām teritorijām – ap mājām, pagalmiem, takām, vieglo transportlīdzekļu piebraucamajiem ceļiem.

Produkta īpašības

- šuves platums no 1 mm
- labo plaisas bruģa šuvēs
- Īpaši piemērots betona bruģim
- viegli lietojams
- piemērots arī neprofesionāļiem
- izturīgs pret salu un sāls iedarbību
- neatstāj cementa nospiedumus

UNIKĀLS AUGSTĀKĀS KVALITĀTES ŠUVJU STIPRINĀTĀJS



bezkrāsains

ROMPOX® – ŠUVJU STIPRINĀTĀJS

Mūsdienīga šuvju saistviela

LIETOŠANA

Prasības ieklāšanas vietai: bruģim un tā pamatnei jābūt projektētai atbilstoši paredzamajām satiksmes slodzēm saskaņā ar bruģēšanas tiesību aktiem un vadlīnijām. Paredzamās slodzes nedrīkst izraisīt bruģa virsmas nosēšanos vai tā elementu kustību.

Sagatavošana: minimālais ieteicamais šuvju aizpildīšanas dziļums ir 30 mm (vismaz 2/3 no bruģa elementa/celiņa augstuma, kas pakļauts satiksmes slodzei). Bruģis ir rūpīgi jānotīra, bet vietas, kurās šķidrums neizmantosiet, ir jāaizsargā (jāaizlīmē u. tml.). Šuves aizpildiet ar sausām smiltīm (0,3–1,2 mm frakcijas). Iepildiet smiltis šuvēs ar slotu, neatstājot nekādus atlikumus seguma virspusē.

Ieklāšana, pastiprinot bruģa krāsu: no plastmasas trauka šķidrums pārlejiet spiediena smidzinātājā un apļaujiet virsmu, lai šķidrums iesūktos šuvēs. Nekavējoties noslaukiet lieko šķidrums no virsmas, izmantojot gumijas lāpstiņu. Jebkurš šķidruma atlikums (spraugās, akmens porās) nekavējoties jānotīra ar sūkli vai drānu. Pēc šķidruma izmantošanas uz bruģa virsmas paliek ļoti plāna epoksīdsveķu kārtiņa, kas uzlabo virsmas krāsu un aizsargā no netīrumiem. Sveķu plēve ir īslaicīga un laikapstākļu ietekmē laika gaitā pazūd. Sveķu plēve netiek uzskatīta par defektu un neietekmē virsmas īpašības. Ja rodas šaubas, pirms darbu veikšanas visā paredzētajā platībā izmēģiniet produktu uz neliela bruģa laukuma. Lielas bruģa porainības un augstas apkārtējās vides temperatūras gadījumā produkta patēriņš palielinās.

Ieklāšana bez bruģa krāsas pastiprināšanas: plastmasas traukam ar šķidrums snīpītī izduriēt caurumu (izmantojiet adatu). Ielejiet šķidrums tieši bruģa šuvē. Jebkāds lieks šķidrums uz akmens virsmas nekavējoties jānotīra ar mitru sūkli vai dvieli.

Turpmāka kopšana: tikko pārklātā virsma 48 stundas jāaizsargā no lietus. Lietus aizsargu nedrīkst novietot tieši uz bruģa, jo jānodrošina pietiekama gaisa cirkulācija.

Svarīgi: ja bruģa šuvēs parādās plaisas, atkārtojiet procesu. Strādājot ar betona izstrādājumiem, šķidrums liejiet tikai tieši bruģa šuvē. Izmantojiet tikai „Ieklāšana bez bruģa krāsas pastiprināšanas” metodi.



PIEZĪMES

Pildviela ir veidota 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. gada maija. Paturam tiesības veikt izmaiņas.

TEHNISKIE DATI

Izstrādājums	Viena komponenta speciālais šķidrums						
Lietošanas laiks +20 °C temperatūrā	20–30 minūtes						
Vides apstākļi lietošanas laikā	No +7 °C līdz +30 °C. Zemā temperatūrā sacietēšana notiek lēnāk. Augstā temperatūrā sacietē ātrāk.						
Virsmas lietošana (uzklājot produktu +20 °C temperatūrā)	Pēc 48 stundām gājēji var staigāt, pēc 6 dienām var braukt transportlīdzekļi.						
Derīguma termiņš no ražošanas brīža	12 mēneši						
Uzglabāšana	Temperatūrā virs nulles, aizsargāt no tiešiem saules stariem.						

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
	3 mm		0.1–0.2 0.02–0.04	0.1–0.2 0.02–0.04	0.1–0.2 0.02–0.04	0.2–0.4 0.04–0.08	0.25–0.5 0.05–0.10

! Bruģim, pa kuru reizēm brauc viegļie automobiļi (ar pareizi ierīkotu, cietu un ūdensnecaurīdīgu pamatni).

Sekojiet līdzi:



Konsultācijām
+37127773368

ROMEX®