



# ROMPOX® — DRÄN PLUS

## Spēcīga bruģakmens šuvju java

ROMPOX® — DRÄN plus ir divkomponentu epoksīdsveķu bruģa šuvju java, kuru izmanto virsmām ar nelielu līdz vidēju satiksmes noslodzi. Mūsu ūdenscaurlaidīgā caurlaidīgā bruģa šuvju java ROMPOX® — DRÄN tika uzlabota, izveidojot DRÄN PLUS, ko var uzklāt zemākā temperatūrā un lietus laikā. Pēc uzklāšanas virsma vairs nav jāapsedz. Tas arī ļauj ātrāk atjaunot satiksmi.



### Īpašības

- Šuvēm platumā no 5 mm | ¼"
- Šuvēm dziļumā no 30 mm | 1 ¼"
- Ar augstu ūdens caurlaidību

#### Plus

- Var uzklāt smidzināšanas laikā
- Ātra satiksmes atjaunošana

# ROMPOX® - DRÄN PLUS

## Spēcīga bruģakmens šuvju java

### LIETOŠANA

**Būvlaukuma prasības:** virsma ir jāsagatavo atbilstoši plānotajai satiksmes slodzei. Jāņem vērā ražotāja noteikumos un brošūrās norādītā informācija par bruģakmens virsmu iekļāšanu. Slodze, kam vēlāk tiek pakļauta virsma, nedrīkst radīt tās nosēšanas vai bruģakmeņu izkustēšanas. Ideālā gadījumā jāizmanto ROMEX® — TRASS-BED, kas ir salizturīga drenāžas java. Skatiet atsevišķo izstrādājuma informāciju.

**Priekšdarbi:** iztīriet šuves vismaz 30 mm | 1 ¼" dziļumā (minimālais šuves platums 5 mm | ¼"). Pirms darbu sākšanas no apstrādājamās virsmas ir jānotīra visi netīrumi. Līdzās esošās virsmas, kuras nav paredzēts apstrādāt, ir jāpārklāj ar aizsarglenti, lai tās nesaskartos ar sveķiem.

**Sākotnējā mitrināšana:** ir svarīgi sākotnēji samitrināt virsmu un uzturēt to mitru uzklāšanas laikā. Porainākām un/vai siltākām virsmām ir nepieciešama pastāvīga sākotnējā mitrināšana ar lielāku ūdens daudzumu. Nodrošiniet, ka šuvēs neuzkrājas ūdens.

**Sajaukšana:** ievietojiet 25 kg | 55,1 mārciņas pildvielas maisīšanas tvertnē un sāciet jaukšanu. Jaukšanas laikā lēnām pievienojiet maisījumam visu atsevišķi iepakoto sveķu/cietinātāja komponentu (1,5 kg | 3,3 mārciņas). Pēc aptuveni 3 minūšu ilgās jaukšanas pievienojiet 2 litrus |

0,6 galonus ūdens un turpiniet rūpīgi jaukt vismaz 3 minūtes.

**Lietošana:** uzklājiet sajaukto bruģa šuvju javu uz labi samitrinātās virsmas un rūpīgi iestrādājiet to šuvēs, izmantojot izlīdzinātāju / gumijas ķelli. Apstrādājamajā zonā bruģa šuvju java jāizlej trijās vai četrās vietās, lai maksimāli izmantotu tās plūstamību.

**Galīgā tīrīšana:** aptuveni pēc 10–15 minūtēm lieko javu var rūpīgi noslaucīt no akmens virsmas, izmantojot lielu, raupju saru slotu. Pēc tam ar mīkstu saru slotu veiciet galīgo tīrīšanu, līdz visa liekā java ir noņemta no virsmas. Slaucīšana jāveic tad, kad tās laikā uz akmens virsmas vairs neveidojas balti smērējumi. Slauciet diagonāli pret šuvi. Nelietojiet atkārtoti saslaucīto materiālu.

**Turpmākā apstrāde:** smidzināšanas laikā nav nepieciešama aizsardzība no lietus. Ilgstoša lietus vai lietusgāzes laikā tikko apstrādātā virsma ir jāaizsargā 6 stundas. Nelieciet lietus aizsarglīdzekli tieši uz virsmas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju. Sākotnēji uz akmens virsmas ir ļoti plāna epoksīdsveķu kārtā, kas izceļ akmens krāsu un aizsargā pret netīrumiem. Tomēr šī kārtā izzūd no virsmas laikapstākļu un nodiluma rezultātā. Šaubu gadījumā pirms visas virsmas nokļāšanas vienmēr uzklājiet izstrādājumu uz izmēģinājuma virsmas.

### Tehniskie dati

Testēšanas pārskats nr. 55-2909/04 CPH-7134-DRAIN-PLUS, pārbaudītā krāsa "neitrāla", vielas maisos.		
Sistēma	divkomponentu epoksīdsveķu bruģa šuvju java	
Spiedes stiprība	24,1 N/mm <sup>2</sup>   3495 psi: laboratorijas vērtība 9,5 N/mm <sup>2</sup>   1378 psi: būvlaukuma vērtība	DIN 18555 3. daļa
Lieces stiepes izturība	8,1 N/mm <sup>2</sup>   1175 psi: laboratorijas vērtība 3,0 N/mm <sup>2</sup>   435 psi: būvlaukuma vērtība	DIN 18555 3. daļa
Statiskās elastības modulis	2640 N/mm <sup>2</sup>   382 900 psi: laboratorijas vērtība 1610 N/mm <sup>2</sup>   23 511 psi: būvlaukuma vērtība	DIN 18555 4. daļa
Cietās javas sagatavotās masas blīvums	1,64 kg/dm <sup>3</sup>   0,95 unces/collu <sup>3</sup> : laboratorijas vērtība 1,29 kg/dm <sup>3</sup>   0,75 unces/collu <sup>3</sup> : būvlaukuma vērtība	DIN 18555 3. daļa
Uzklāšanas laiks 20 °C   + 68 °F temperatūrā	20–30 minūtes	ROMEX® — norma 04
Minimālā sacietēšanas temperatūra	> 0 °C   > 32 °F (maks. ≤ +25 °C   ≤ +77 °F)	Zemes temperatūra
Zemākā temperatūrā	lēna cietēšana	
Augstākā temperatūrā	ātra cietēšana	
Virsmas lietošana	pēc 24 stundām   pēc 6 dienām	drīkst staigāt pa virsmu   pilnīga slodzes noturība
Ūdenscaurlaidības koeficients*	4,91 × 10 <sup>-3</sup> m/s   692,7 collas/stundā	10 % saistvielas daļai
Uzglabāšanas laiks	24 mēneši	sveķu/cietinātāja komponenti: nesalstoši pildvielas komponenti: sausi

Patēriņa tabula kg/m<sup>2</sup> | mārciņas/kvadrātpēdu; aprēķina pamats: šuves dziļums Ø 30 mm | 1 ¼" / šuves platums Ø 8 mm | ⅜"

Šuves platums	Akmens bloku izmērs	40 × 40 c m 16" × 16"	20 × 20 c m 8" × 8"	16 × 24 c m 6 ¼" × 10"	14 × 16 c m 5 ½" × 6 ¼"	9 × 11 3 ½" × 4 ¾"	4 × 6 cm 1 ¾" × 2 ¼"
	5 mm   ¼"	1,0   0,20	1,9   0,39	2,0   0,41	2,5   0,51	3,7   0,76	6,9   1,41
8 mm   ⅜"	1,6   0,33	3,0   0,61	3,2   0,66	4,0   0,82	5,8   1,19	11,1   2,27	
10 mm   ½"	2,0   0,41	3,8   0,78	3,8   0,80	5,0   1,02	7,3   1,50	13,8   2,83	
Daudzstūru plāksnes	Mēs iesakām ROMPOX® — D1						

Visas pildvielas ir no dabīgiem materiāliem, kam var būt dabiskas krāsu atšķirības. Šajā brošūrā iekļautā informācija pamatojas uz empīriskām 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.

Visi izmēri collās ir aptuveni.



Sekojet mums sociālajos tīklos:



Gartens

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

ROMEX®