



# ROMEX® — FUGENFESTIGER

## Smilšu šuvju saistviela

ROMEX® — FUGENFESTIGER ir īpašs vienkomponeņa šķidrums smilšu šuvju cietināšanai, un to īpaši izmanto betona bruģim, dabīga akmens un klinkera segumiem. Mūsu šuvju saistviela aizsargā pret izskalošanās un sala radīto ietekmi, kā arī pret nezālēm. Izstrādājumam ir augsta stiprība un viskozā elastība, kas ir īpaši svarīgi fiksējot un cietinot dažādu segumu šuves. Šis izstrādājums ir šķidrums un šuves, kuru minimālais platums ir 1 mm | 1/16" un kuras papildītas ar bruģēšanas smiltīm, var viegli cietināt. Šo izstrādājumu iesaka izmantot zonās, kur notiek gājēju kustība.

## Īpašības

- Šuvēm platumā no 1 mm | 1/16"
- Bruģakmens šuvju plaisu novēršanas līdzeklis
- Īpaši paredzēts betona bruģim un akmens plāksnēm
- Nelielai, neregulārai transportlīdzekļu satiksmei uz ūdenscaurlaidīgas pamatnes, kura nenosēžas



# ROMPOX® — FUGENFESTIGER

## Smilšu šuvju saistviela

### LIETOŠANA

**Būvlaukuma prasības:** pamats ir jāsegta atbilstoši plānotajai satiksmes slodzei. Jāņem vērā noteikumos un brošūrās norādītā informācija par bruģakmens virsmu izbūvi. Turpmākās slodzes nedrīkst radīt virsmas nosēšanas vai akmens bloku izkustēšanas. Ideālā gadījumā jāizmanto ROMEX® — TRASS-BED, kas ir salizturīga drenāžas java. Skatiet atsevišķo informāciju par izstrādājumu.

**Priekšdarbi:** iztīriet šuves vismaz 30 mm | 1 ¼" dziļumā. Pirms darbu sākšanas no stiprināmās virsmas ir jānotīra visi netīrumi. Līdzās esošās virsmas, kuras nav paredzētas nostiprināt, ir jāpārklāj ar aizsargpārklājumu, lai tās nesaskartos ar šuvju saistvielu.

**Sākotnējā aizpildīšana:** piepildiet šuves ar sausu pildījuma materiālu (kvarca smiltīm vai sasmalcinātu smilšu/grants maisījumu ar granulveida daļiņu izmēru 0,3–1,2 mm | ½") un pēc tam noslaukiet tā, lai uz akmens virsmas nebūtu lieku smilšu.

#### Lietošana, UZLABOJOT krāsu

**Lietošana:** uzklājiet neatšķaidītu ROMEX® — JOINT FUGENFESTIGER tieši no pudeles ar izsmidzināšanas uzgali, no smidzinātāja (piemēram, koku vai dārza smidzinātāja) vai lejkannas, piepildot šuves līdz 30 mm | 1 ¼" dziļumam.

**Notīrīšana:** izmantojot divpusējo gumijas tīrītāju, nekavējoties notīriet visas atliekas. Jebkādas atliekas (piemēram, akmens dobumos) ir jānotīra uzreiz, izmantojot mitru sūkli vai dvieli. Sākotnēji uz akmens virsmas ir ļoti plāna sintētisko sveķu kārtā, kas izceļ akmens krāsu un aizsargā pret netīrumiem. Laikapstākļu un nodiluma ietekmē šī kārtā laika gaitā izzūd. Šaubu gadījumā pirms visas virsmas noklāšanas vienmēr uzklājiet izstrādājumu uz izmēģinājuma virsmas. Tas jo īpaši attiecas uz pārklāta betona bruģakmeņiem / jutīgiem akmens veidiem!

#### Lietošana, NEUZLABOJOT krāsu

**Lietošana:** uzklājiet neatšķaidītu ROMEX® — JOINT FUGENFESTIGER tieši no pudeles ar izsmidzināšanas uzgali tikai uz šuvēm, piesātinot tās līdz 30 mm | 1 ¼" dziļumam. Jebkādas atliekas, kas varētu būt uz akmens virsmas, ir nekavējoties jānotīra, izmantojot mitru sūkli vai dvieli.

**Turpmākā apstrāde:** vismaz 48 stundas aizsargājiet tikko sacietināto virsmu no lietus. Nelieciet lietus aizsarglīdzekli tieši uz virsmas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.

**Svarīga piezīme:** ja ieklātais bruģakmens kustās, kas visbiežāk notiek, izmantojot nesaistītas izbūves metodes, pamatne var nosēties, radot plaisas šuvēs. Ja šuvē ir radusies plaisa, šo vizuālo defektu var novērst, uzklājot jaunu smilšu kārtu un ROMEX® — JOINT FUGENFESTIGER kārtu. Ja virsma ir poraina vai tās temperatūra ir augstāka, patēriņš palielinās (tas attiecas tikai uz sadaļā "Lietošana, UZLABOJOT krāsu" norādīto informāciju). Strādājot ar betona bruģa un akmens plāksnēm / jutīgiem akmens veidiem un/vai gadījumos, kad nav nepieciešams uzlabot akmens virsmas krāsu, uzklājiet izstrādājumu tikai uz šuvēm (nav nepieciešama sākotnēja mitrināšana) un skatiet sadaļu "Lietošana, NEUZLABOJOT krāsu"!

### Tehniskie dati

Sistēma	Īpašs vienkomponenta šķidrums	
Uzklāšanas laiks 20 °C   + 68 °F temperatūrā	20–30 minūtes	ROMEX® — norma 04
Minimālā sacietēšanas temperatūra	> 7 °C   > 44,6 °F	Zemes temperatūra
Zemākā temperatūrā	lēna cietēšana	
Augstākā temperatūrā	ātra cietēšana	
Virsmas lietošana	pēc 48 stundām   pēc 6 dienām	drīkst staigāt pa virsmu   pilnīga slodzes noturība
Uzglabāšanas laiks	12 mēneši	nesasalstošs

Patēriņa tabula kg/m² | mārciņas/kvadrātpēdu; aprēķina pamats: šuves dziļums Ø 30 mm | 1 ¼" / šuves platums Ø 3 mm | ¼"

Šuves platums	Akmens bloku izmērs	40 × 40 cm 16" × 16"	20 × 20 cm 8" × 8"	16 × 24 cm 6 ¼" × 10"	14 × 16 cm 5 ½" × 6 ¼"	9 × 11 3 ½" × 4 ¾"	4 × 6 cm 1 ¾" × 2 ¾"
	3 mm   1/8"	0,1–0,2 0,02–0,04	0,2–0,4 0,04–0,08	0,25–0,5 0,05–0,10	0,3–0,6 0,06–0,12	0,4–0,8 0,08–0,16	0,8–1,6 0,16–0,33
Šuves daudzstūru plāksnes	0,4–1,2   0,08–0,25						

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.

Visi izmēri collās ir aptuveni.



Sekoiet mums sociālajos tīklos:



Gartens

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

ROMEX®