



## Betofix R4 EM [basic]

Augstas izturības PCC estriķa java

Krāsu tonis	Pieejamība	
	Skaitis paletēs	36
	VPE	25 kg
	Iepakojuma veids	papīra maiss
	Iepakojuma kods	25
	Preces Nr.	
pelēks	1086	■

### Patēriņš

Apt. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm slāņa biezums, vai apt. 2,0 kg / dm<sup>3</sup>



### Izmantošanas jomas



- [AW\_M\_760]
- [AW\_M\_764]
- [AW\_M\_772]
- [AW\_M\_773]
- Apsildāmie kloni

### Īpašības

- Augsta mehāniskā pretošanās spēja
- Noturīgs pret salu un atledošanas sāli
- [EG\_M\_377]
- [EG\_M\_384]

### Izstrādājuma dati



Darbības apstākļu kategoriju klasifikācija	- Karbonatizēšana XC1, XC2, XC3, XC4 - Hlorīdi bez jūras ūdens XD1, XD2 - Hlorīdi no jūras ūdens XS1, XS2 - Sala ietekme ar/bez atledošanas līdzekļa XF1, XF2, XF3 - Ķīmiskā ietekme XA1 - Nodilums XM1
Izturība pret noplūdēm	7 × 106 Ω
Ugunsdrošība	Klase A1 <sub>fl</sub>
Spiediena izturība	1 d: ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> 7 d: ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> 28 d: ≥ 50 N/mm <sup>2</sup> (EN 13892)
Stiepes/liedes izturība (28 d)	≥ 8,0 N/mm <sup>2</sup> (EN 13892)
Lielākais grauds	5 mm
Ūdens prasība	Apt. 7,5 % atbilst 1,9 l/25 kg

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

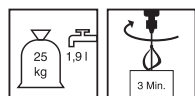
#### Iespējamie sistēmas produkti

- [Betofix HB <sup>\[basic\]</sup> \(1082\)](#)
- [Betofix KHB \(1087\)](#)
- [Emulsija betona aizsardzībai \(1230\)](#)

#### Sagatavošanās darbam

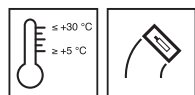
- **Prasības attiecībā uz pamatni**  
[U2\_M\_110]  
Nedaudz iepriekš samitrināt pamatni.  
Atklāt tērauda detaļas, noņemt rusu līdz tīrības pakāpei SA 2 1/2.

#### Sagatavošana



- **Piemaisījums**  
[U2\_M\_116]  
  
[U2\_M\_117]

#### Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**  
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +5 °C līdz maks. +30 °C.  
Zema temperatūra pagarina, augsta temperatūra saīsina apstrādes un sacietēšanas laiku.  
Stabilizētu javu nedrīkst pārstrādāt ar ūdeni vai ar svaigu javu.
- **Apstrādes laiks (+20 °C)**  
Apt. 90 minūtes  
  
[VA1\_M\_795]  
Slāņa biezums viens slānis < 80 mm  
Slāņa biezums pārrāvumos līdz maks. 100 mm  
Kompozīta kloniem pievienojiet produktu svaigajam adhēzijas tiltam.  
Pēc ievietošanas sablīvējiet un izlīdzinājeit.

[VA1\_M\_788]



#### Norādījumi par apstrādi

Lai uzstādītu atbilstoši augstumam, izmantojiet mērierīces.  
Gatavs pārklāšanai apm. pēc 7 dienām  
Lai apstrādātu ar mašīnu, lūdzu, sazinieties ar Remmers Technik servisu, tālr. 05432 83900.

#### Norādījumi

Zems hromāta saturs saskaņā ar Direktīvu 2003/53/EK.  
Produkta īpašības tika noteiktas laboratorijas apstākļos pie 20°C un 65% relatīvā mitruma.

#### Darba instrumenti/tīrīšana

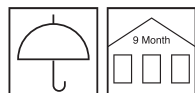
Maisīšanas rīks, špakteļlāpstiņa, alumīnija dēlis, izlīdzināšanas rīks, lāpstiņu izlīdzinātājs



Tīriet instrumentus svaigā stāvoklī ar ūdeni.

#### Glabāšana/ glabāšanas laiks

Sausā veidā, neatvērtos konteineros, 9 mēnešus.



#### Drošība/noteikumi

Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

#### Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest māsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

#### CE MARĶĒJUMS



#### Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

09

#### GBI P10-3

EN 13813: 2002 (CT – C50 – F8 – A9 – B1,5)

1086

Cementa java izmantošanai telpās

Ugunsdrošība:	A1fl
Kodīgu vielu izdalīšanās:	CT
Kapilāru ūdens absorbcija un ūdenscaurlaidība:	NPD
Ūdens tvaiku caurlaidība:	NPD
Spiediena izturība:	C50
Stiepes/lieces izturība:	F8
Nodilumizturība:	A9
Soļu skaņas izolācija:	NPD
Skaņas absorbcija:	NPD
Siltumizolācija:	NPD
Ķīmiskā izturība:	NPD



Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.