



## Crete FP

Ātra gruntēšanas špaktele

Pieejamība			
Skaitis paletē			
VPE	12,5 kg	25 kg	
Iepakojuma veids	Komplekts kastē	Komplekts kastē	
Iepakojuma kods	13	25	
Preces Nr.			
6860	■	■	
<b>Uzmanību!</b> Lūdzu, pasūtiet katru no četrām sastāvdaļām - <b>Komp A, Komp B, Komp C un Crete FP Cat</b> - atsevišķi ar savu artikula numuru! <b>12,5 kg vienība:</b> 2,5 kg Komp A + 2,6 kg Komp B + 7 kg Komp C + 0,4 kg Crete FP Cat			

**Izmantošanas jomas** ■ Ātra gruntēšanas špaktele Crete sistēmā

**Īpašības** ■ Ātra pārstrādājamība  
■ Augsta temperatūras izturība  
■ Ūdens tvaiku caurlaidošs

**Izstrādājuma dati** Blīvums (20 °C) 1,57 g/cm<sup>3</sup> (4K maisījums)  
Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

**Sagatavošanās darbam** ■ **Prasības attiecībā uz pamatni**  
Kā pamatnes ir piemērota izmantot tikai betona un cementa kompozītu klonos. Pamatnei jābūt drošai, nedeformējamai, stingrai, bez vaļīgām daļām, putekļiem, eļļām, taukiem, gumijas nodiluma un citām vielām, kurām ir atdalošs efekts. Pamatnes līmējošajai stiepes izturībai jābūt vismaz 1,5N/mm<sup>2</sup> (mazākā atsevišķā vērtība vismaz 1,0N/mm<sup>2</sup>), spiedes stiprībai jābūt vismaz 25N/mm<sup>2</sup>.

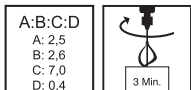
Betons maks. 6 M-% mitrums

Cementa java max. 6 M-% mitrums

■ **Sagatavošana**  
Sagatavojiet atbilstošus pasākumus, piemēram, skrošu strūklas vai dimanta slīpēšanu tā, lai tiktu izpildītas iepriekš uzskaitītās prasības.  
Ar Remmers PCC sistēmām aizklājiet pamatnē virsmas defektus un csurumus.  
Atkarībā no sistēmas veiciet atbilstošus spīļu griezumus.



## Sagatavošana



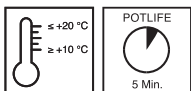
### ■ Piemaisījums

Pilnīgi pievienojiet Crete FP Cat (komp. D) A komponentā.  
Pilnībā pievienojiet cietinātāju (komp. B) pamatmateriāla (komp. A un komp. D).  
Pēc tam samaisiet masu ar lēni darbināmu elektrisku maisītāju  
(apm. 300 - 400 apgr./min.).  
Nekavējoties pievienojiet C komponentu un samaisiet masu 3 minūtes.  
Stingri jāievēro sajaukšanas laiki (taimeris).

**Sajaukšanas attiecība** 2,5 : 2,6 : 7,0 : 0,4 pēc svara daļām

Tūlīt pēc pagatavošanas gatavo maisījumu pilnībā ielejiet (nokasīšana) šaurās sloksnēs uz sagatavotās virsmas un sadaliet ar piemērotiem līdzekļiem.

## Apstrāde



Tikai komerciāliem lietotājiem!

### ■ Apstrādes nosacījumi

[VA\_VT\_10\_20\_o]

Vismaz 24 stundas pēc uzstādīšanas materiāls ir jāaizsargā pret tiešu ūdens un mitruma iedarbību.

Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 80%.

Apstrādes un cietināšanas laikā pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +3 ° C virs rāsas punkta temperatūras.

### ■ Apstrādes laiks (+20 °C)

apm. 5 min.

### ■ Pārklājamība (+20 °C)

4 stundas 20° C temperatūrā un 65% relatīvajā gaisa mitrumā.

Ja būvlaukuma dēļ ir ilgāks gaidīšanas laiks (> 24 stundas), pirms nākamās darbības virsmu pieslīpēt līdz baltai.

Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.

## Lietošanas piemēri

### ■ Gruntējums

Ielieciet materiālu pilnībā uz virsmas un nekavējoties noņemiet to ar izlīdzinošu špakteļlāpstiņu virs graudiem. Pamatnes virsmas poras ir pilnībā jāaizver.

**Patēriņš** apm. 0,6 - 2 kg/m<sup>2</sup> saistvielas (atkarībā no pamatnes)

## Norādījumi

Ja nav norādīts citādi, visas iepriekšminētās vērtības un patēriņu noteica laboratorijas apstākļos (+20 °C). Apstrādes laikā būvlaukumā var parādīties nedaudz atšķirīgas vērtības. Iegūtā virsmas struktūra ir ļoti atkarīga no būvlaukuma apstākļiem un apstrādes. Tāpēc uz virsmas struktūru neattiecas atbildība par produktu.

Pat ar pareizu ieklāšanu ar rokām nevar izslēgt krāsu atšķirības, ieklāšanas pēdas, švīkas un nelielas peļķes.

Īsā reakcijas laika dēļ pārklāšanas pasākumi rūpīgi jāplāno un jāpagatavo.

Slāņa biezuma pārsniegšana var izraisīt pūslīšu veidošanos.

Neliels slāņa biezums un zemāka temperatūra var pasliktināt izskatu.

Sīkāka informācija par sarakstā iekļauto produktu apstrādi, sistēmas iestatīšanu un apkopi atrodama attiecīgajās pašreizējās tehnisko datu lapās un Remmers sistēmas ieteikumos.



## Darba instrumenti/tīrīšana



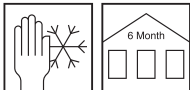
Izlīdzinošā špakleļāpstīņa

Plašāku informāciju skatiet Remmers darba rīku programmā.

Tūlīt tīriet instrumentus un iespējamus netīrumus svaigā stāvoklī ar šķīdinātāju V 101.

Veicot tīrīšanu, pievērsiet uzmanību piemērotiem aizsardzības un utilizācijas pasākumiem.

## Glabāšana/glabāšanas laiks



Uzglabāt neatvērtā oriģinālajā iepakojumā vēsā, sausā un nesalaužamā vietā vismaz 12 mēnešus Komp B un Komp D un vismaz 6 mēnešus Komp C un Komp A.

## 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 mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

## CE MARKĒJUMS



Remmers GmbH

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

19

GBIII 144

EN 13813:2002

226860

Sintētisko sveķu līme / sintētisko sveķu pārklājums lietošanai iekšstelpās

Ugunsdrošība:	E <sub>fl</sub>
Kodīgu vielu izdalīšanās:	SR
Nodilumizturība:	≥ AR 1
Stiepes izturība:	≥ B 1,5
Triecienizturība:	≥ IR 4

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 atgādnē tiek izdota jaunā redakcija, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.