



Crete TF 60

PU betona gruntējums un blīvējums

Krāsu tonis	Pieejamība			
	Skaitis paletē			400
	VPE	9,5 kg	19 kg	0,5 kg
	Iepakojuma veids	Komplekts kastē	Komplekts kastē	Maiss
	Iepakojuma kods	10	19	84
	Preces Nr.			
	6867	■	■	
Crete Color pastas:				
sarkana	6851			■
zaļa	6852			■
bēša	6853			■
okera	6854			■
pelēka	6855			■
Uzmanību!	Lūdzu, pasūtiet katru no četrām sastāvdaļām - Komp A, Komp B, Komp C un Crete FP Color pastu - atsevišķi ar savu artikula numuru! 10 kg vienība: 2,5 kg Komp A + 2,6 kg Komp B + 4,4 kg Komp C + 0,5 kg Crete Color pasta			

Patēriņš	Skatiet lietojuma piemērus		
Izmantošanas jomas	<ul style="list-style-type: none">■ Gruntējums sistēmās ar ķīmisko stresu■ Blīvējums sistēmās ar ķīmisko stresu■ Galvas blīvējums sistēmās ar ķīmisko stresu		
Īpašības	<ul style="list-style-type: none">■ Augsta zturība pret ķīmiskām vielām■ Augsta mehāniskā izturība■ Ūdens tvaiku caurlaidošs		
Izstrādājuma dati	<table><tbody><tr><td>Blīvums (20 °C)</td><td>1,51 g/cm³ (4K-Maisījums)</td></tr></tbody></table> <p>Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.</p>	Blīvums (20 °C)	1,51 g/cm ³ (4K-Maisījums)
Blīvums (20 °C)	1,51 g/cm ³ (4K-Maisījums)		
Iespējamie sistēmas produkti	<ul style="list-style-type: none">➤ Crete SL 80 (226863)➤ Crete BL 120 (226864)➤ Crete HF 130 (226861)		
Sagatavošanās darbam	<ul style="list-style-type: none">■ 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/mm² (mazākā atsevišķā vērtība vismaz 1,0N/mm²), spiedes stiprībai jābūt vismaz 25N/mm².

Betons	maks. 6 M-% mitrums
Cementa java	max. 6 M-% mitrums

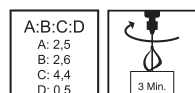
■ Sagatavošana

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 krāsas pastu (komp. D) A komponentā.

[ZBK_B_106]

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.).

Svītras liecina par nepietiekamu samaisīšanu.

Nekavējoties pievienojiet C komponentu un samaisiet masu 3 minūtes.

Stingri jāievēro sajaukšanas laiki (taimeris).

Sajaukšanas attiecība	2,5 : 2,6 : 4,4 : 0,5 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 48 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 rasas punkta temperatūras.

■ Apstrādes laiks (+20 °C)

Maks. 10 minūtes (ieskaitot velmēšanu, apstrādi un, ja nepieciešams, pārbēršanu)

■ Pārklājamība (+20 °C)

Gaidīšanas laiks starp darbībām vismaz 16 stundas un maks. 48 stundas.

Ja būvlaukuma dēļ ir ilgāks gaidīšanas laiks, pirms nākamās darbības virsmu pieslīpēt līdz baltai.

■ Sacietēšanas laiks (+20 °C)

Var staigāt pēc 16 stundām, mehāniski izturīgs pēc 3 dienām

pilnībā slodzes izturīgs pēc 7 dienām

Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.



Lietošanas piemēri

■ Gruntējums

Lieciet materiālu bagātīgi uz virsmas. Ar piemērotiem līdzekļiem, piem., ar gumijas slotu, izdaliet un pēc tam atkārtoti pārrullējiet ar epoksīda rullīti tā, lai pamatnes virsmas poras būtu pilnībā piepildītas.

Var būt nepieciešama vairākslāņu uzklāšana.

Patēriņš	Apt. 0,4 kg/m ²
----------	----------------------------

■ Blīvējums

Uzklājiet materiālu ar gumijas lāpstiņu un pēc tam to atkal vienmērīgi velmējiet vienā virzienā, izmantojot piemērotu epoksīda veltni.

Patēriņš	Apt. 0,4 kg/m ²
----------	----------------------------

■ Nobeiguma hermetizācija

Uzklājiet materiālu ar gumijas lāpstiņu un pēc tam to atkal vienmērīgi velmējiet vienā virzienā, izmantojot piemērotu epoksīda veltni.

Patēriņš	vismaz 0,6 kg / m ² atkarībā no bēruma materiāla
----------	---

Norādījumi

Visas iepriekš minētās vērtības un patēriņš ir noteikti laboratorijas apstākļos (20 ° C) ar standarta krāsām. Uz būvlaukuma var rasties nedaudz atšķirīgas vērtības.

Apstrādājiet blakusesošas virsmas ar tāda paša partijas numura materiālu, jo pretējā gadījumā var rasties krāsas, spīduma un struktūras atšķirības.

Iegūtā virsmas struktūra ir ļoti atkarīga no būvlaukuma apstākļiem un apstrādes. Tāpēc uz virsmas struktūru neattiecas atbildība par produktu.

PU betoni parasti ir funkcionāli grīdas segumi ar zemu redzamības līmeni un parasti tiem nav stabīlas krāsas.

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.

Neliels slāņa biezums un zemāka temperatūra var pasliktināt izskatu.

Abrazīvās mehāniskās slodzes noved pie nolietojuma pazīmēm.

Piemerota pieeja ar transportlīdzekļiem ar gumijas riepām. Nav piemērota slodzēm, ko izraisa transportlīdzekļi ar metāla vai poliamīda riepām, kā arī dinamiskās punkta slodzes.

Virsmas remonts un apstrāde uz esošajām virsmām noved pie redzamas izskata un struktūras maiņas.

Ķīmiskā izturība jānovērtē atkarībā no vides temperatūras (skatīt ķīmiskās izturības sarakstu).

Protams, pretslīdes pārklājuma sistēmām ir sagaidāma palielināta tīrīšanas piepūle salīdzinājumā ar gludiem pārklājumiem, tāpēc parasti būtu jāizmanto tīrīšanas mašīnas ar mīkstām sukām.

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

Darba instrumenti/tīrīšana



Gumijas lāpstiņa, ķelle, epoksīda veltnis, maisītājs un, ja nepieciešams, maisītājs ar piespiedu darbību

Plašāku informāciju skatiet Remmers darba rīku programmā.

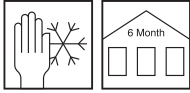
Tūlīt tīriet instrumentus un iespējamus netīrumus svaigā stāvoklī ar šķīdinātāju V 101.

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 MARĶĒJUMS



Remmers GmbH

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

19

GBIII 140

EN 13813:2002

226867

Sintētisko sveķu līme / sintētisko sveķu pārklājums lietošanai iekštelpās

Ugunsdrošība:	E _{fl}
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 atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.