



## Crete BL 120

Krāsu tonis	Pieejamība			
	Skaitis paletē			400
	VPE	25,5 kg	51 kg	0,5 kg
	Iepakojuma veids	Komplekts kastē	Komplekts kastē	Maiss
	Iepakojuma kods	26	51	84
	<b>Preces Nr.</b>			
	6864	■	■	
<b>Crete Color pastas:</b>				
sarkana	6851			■
zaļa	6852			■
bēša	6853			■
okera	6854			■
pelēka	6855			■

**Izmantošanas jomas**

- [AW\_GR\_117]
- [AW\_GR\_116]

**Īpašības**

- Augsta zturība pret ķīmiskām vielām
- Augsta mehāniskā izturība
- Ūdens tvaiku caurlaidošs
- [EG\_GR\_110]

**Iespējamie sistēmas produkti**

- [Crete TF 60 \(226867\)](#)

**Sagatavošanās darbam**

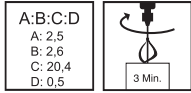
- Prasības attiecībā uz pamatni
  - [U1\_B\_107]
  - [U1\_B\_18]
 Pamatnes līmējošajai stiepes izturībai jābūt vismaz 1,5N/mm<sup>2</sup> (mazākā atsevišķā vērtība vismaz 1,0N/mm<sup>2</sup>), spiedes stiprībai jābūt vismaz 25N/mm<sup>2</sup>.

Betons	maks. 6 M-% mitrums
--------	---------------------

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



## Sagatavošana



### ■ Piemaisījums

Pilnīgi pievienojiet krāsas pastu (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.).  
Svītras liecina par nepietiekamu samaisīšanu.  
[ZBK\_B\_39]  
Nekavējoties pievienojiet C komponentu un samaisiet masu 3 minūtes.  
Stingri jāievēro sajaukšanas laiki (taimeris).

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

## Apstrāde



Tikai komerciāliem lietotājiem!

### ■ Apstrādes nosacījumi

[VA\_VT\_10\_20\_o]

Apstrādes un cietināšanas laikā pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +3 ° C virs rasas punkta temperatūras.  
Vismaz 48 stundas pēc uzstādīšanas materiāls ir jāaizsargā pret tiešu ūdens un mitruma iedarbību.  
Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 80%.

### ■ 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.

Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.

## Lietošanas piemēri

### ■ Pārklājums

[AB\_B\_85]

[AB\_B\_91]

### ■ Bāzes slānis uzbērtiem pārklājumiem

[AB\_B\_85]

[AB\_B\_91]

[AB\_B\_87]

Pēc sacietēšanas noņemiet pārpalikumus.

## 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.

[H\_B\_86]

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 pieejai ar transportlīdzekļiem ar gumijas riepām. Nav piemērota slodzēm, ko izraisa transportlīdzekļi ar metāla vai poliamīda riepām, kā arī dinamiskās punkta slodzes. [H\_B\_90]

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

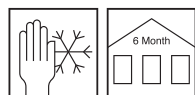


Plašāku informāciju skatiet Remmers darba rīku programmā.

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.

#### Drošība/noteikumi

Tikai komerciāliem lietotājiem!

Papildu informācija par drošību transportēšanas, uzglabāšanas un apstrādes laikā, kā arī par apglabāšanu un ekoloģiju atrodama pašreizējā 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 majsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

#### GOS sask. ar Dekoratīvo krāsu direktīvu (2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/j): maks. 140 g/l (2010)

Šis produkts satur < 140 g/l GOS.



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 atgāde tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.