



## Crete Agrar Top

### Aizsargpārklājums

Krāsu tonis	Pieejamība	
	Skaitis paletē	48
	VPE	3 kg
	Iepakojuma veids	Spainis K *
	Iepakojuma kods	03
	<b>Preces Nr.</b>	
pelēks	6545	■

#### Patēriņš

Skatiet lietojuma piemērus

#### Izmantošanas jomas

- Aizsargpārklājums grīdas līstēm
- Aizsargpārklājums barošanas galdiem
- Aizsargpārklājums betona virsmām lauksaimniecībā

#### Īpašības

- Augsta nodilumizturība
- Augsta zturība pret ķīmiskām vielām
- Neslīdoša, matēta virsma

#### Izstrādājuma dati

Blīvums (20 °C) 1,53 g/cm<sup>3</sup> (3K maisījums)

Viskozitāte (25 °C) 1300 mPa s (3K-maisījums)

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

#### Sagatavošanās darbam

##### ■ Prasības attiecībā uz pamatni

Kā pamatnes ir atļauts izmantot tikai grīdlīstes, betona un kompozītmateriālu javas. Smagi bojātas grīdas līstes (redzamas, rupjas pildvielas) nav piemērotas pārklāšanai, un tās var nākties nomainīt.

Pamatnei jābūt drošai, nedeformējamai, stingrai, bez vaļīgām daļām, putekļiem, eļļām, taukiem, gumijas nodiluma un citām vielām, kurām ir atdalošs efekts.

Gruntētās virsmas 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>.

Pamatnes var būt mitras, bet tām nevar būt pārklāta šķidra plēve.

Betons maks. 6 M-% mitrums

Cementa java max. 6 M-% mitrums

##### ■ Sagatavošana

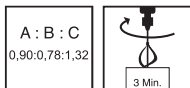


Sagatavojiet atbilstošus pasākumus, piemēram, skrošu strūklas vai dimanta slīpēšanu tā, lai tiktu izpildītas iepriekš uzskaitītās prasības.

No grīdlīstēm notīriet bez atlikumiem netīrumus vai veidņu eļļas atlikumus ar augstspiediena tīrītāju un rotora suku "netīrumu frēze".

Ar Remmers PCC sistēmām aizklājiet pamatnē virsmas defektus un csurumus.

## Sagatavošana



### ■ Kombinācijas iepakojums

Pilnībā ārējā iesaiņojumā ielieciet cietinātāju (komp. B) un pamatmateriālu (komp. A).

Pēc tam sajauciet masu 1 min. ar Remmers patentētu izklieģētāju.

Svītras liecina par nepietiekamu samaisīšanu.

Pievienojiet C komponentu un vēlreiz samaisiet 2 minūtes.

Uzreiz pēc sagatavošanas pilnībā uzklājiet gatavu maisījumu uz sagatavotās virsmas un izklājiet ar piemērotiem līdzekļiem.

## Apstrāde



Tikai komerciāliem lietotājiem!

### ■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +10 °C līdz maks. +20 °C.

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)

15 min.

### ■ Pārklājamība (+20 °C)

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

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

### ■ 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

### ■ Pārklājums

Novietojiet materiālu uz sagatavotās virsmas un izmantojot piemērotus līdzekļus, piem. epoksīda veltni, vienmērīgi uzklājiet.

Grīdām ar līstēm krāsojiet arī līstes iekšpusi.

Ir nepieciešama divu slāņu uzklāšana.

Patēriņš

Uz vienu darba operāciju: vismaz 0,4 kg/m<sup>2</sup>

## 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.

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. Materiāla krāsa parasti nav izturīga.  
Virsmas remonts un apstrāde uz esošajām virsmām noved pie redzamas izskata un struktūras maiņas.  
Ja vienlaicīgi rodas vismaz divi sprieguma veidi (ķīmiskais, mehāniskais, termiskais spriegums), var sagaidīt ierobežotu pretestību.  
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 lāpstīņa, epoksīda veltnis, patentēts izklieģētājs

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 aizsargātā no sals vietā vismaz 9 mēnešus.

#### 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 māsaimniecības 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.





CE MARĶĒJUMS



Remmers GmbH

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

19

GBIII 145

EN 13813:2002

6545

Sintētisko sveķu līme / sintētisko sveķu pārklājums lietošanai iekšelpās

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