



# 6980



Krāsu tonis	Pieejamība			
	Skaitis paletē	120		
	VPE	2 kg	10 kg	25 kg
	Iepakojuma veids	spainis-w		spainis-w
	Iepakojuma kods	02	11	25
	Preces Nr.			
	6981	■	■	■
	6982	■	■	■
	6984		■	■
	6985			■
	6986			■
	6987			■
	6988			■
	6980		■	■

#### Izmantošanas jomas

- [AW\_GR\_31]
- [AW\_GR\_32]
- [AW\_GR\_40]

#### Īpašības

- Mehāniski izturīgs
- Ķīmiski izturīgs
- Var braukt ar rokas palešu ratiņiem un rūpniecības kravas automašīnām
- Pilnībā noreaģētā stāvoklī fizioloģiski nekaitīgs

#### Sertifikāti

- Brandprüfung (Klassifizierung)
- Lebensmittelzertifikat
- Beständigkeit (Chemikalien)
- Reinraumprüfung Partikelemission (ISO Class 3)
- Reinraumprüfung Ausgasung

#### Iespējamie sistēmas produkti

- Epoxy ST 100 (1160)

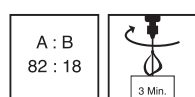


## Sagatavošanās darbam

### ■ Prasības attiecībā uz pamatni

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>. Obligāti jāizmanto Remmers Epoxy gruntis vai Epoxy grunts špaktele. Sīkāka informācija ir atrodama attiecīgā produkta pašreizējā tehniskajā datu lapā. Strādājot vispārējās būvinspekcijas atļaujas ietvaros, pamatnei jāatbilst vispārējai būvinspekcijas atļaujai. Jāizmanto tur uzskaitītie sistēmas produkti.

## Sagatavošana



### ■ Vairāku nodalījumu maisiņš

Atveriet ārējo iepakojumu aiz rievas un izņemiet caurspīdīgo vairāku nodalījumu maisiņu. Izņemiet maisiņa sadalīšanas stieni, Sajauciet savā starpā abus komponentus, veicot intensīvu mīcīšanu (apm. 60 sek.).

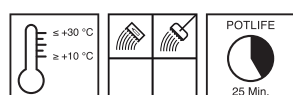
### ■ Kombinācijas iepakojums

Pilnībā pievienojiet cietinātāju (komp. B) bāzes masai (komp. A). Pēc tam samaisiet masu ar lēni darbināmu elektrisku maisītāju (apm. 300 - 400 apgr./min.). Pārlejiet maisījumu citā traukā un vēlreiz rūpīgi samaisiet. Jāievēro vismaz 3 minūtes sajaukšanās laiks. Svītras liecina par nepietiekamu samaisīšanu.

Ja reaktīvo sveķu maisījuma sistēmas ir piepildītas, lēnām maisot pievienojiet atbilstošu pildvielas daudzumu un kārtīgi samaisiet.

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. +30 °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.

### ■ Pārklājamība (+20 °C)

Gaidīšanas laiks starp darba operācijām vismaz 12 stundas un maks. 48 stundas.

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

Temperatūra	Var staigāt pēc
+8 °C	48 stundām
+12 °C	30 stundām
+20 °C	16 stundām



Sacietēšanu var paātrināt, pievienojot ACC H. Apstrādes instrukcijas tam ir pieejamas pēc pieprasījuma!

Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.

## Lietošanas piemēri

Aptuvenie norādītie daudzumi attiecas uz gludām, izlīdzinātām pamatnēm. Minēto zobu sliekšņa patēriņš ir balstīts uz pieredzi un var mainīties atkarībā no būvlaukuma.

Uzpildīšanas pakāpe ir ļoti atkarīga no klimatiskajiem būvlaukuma apstākļiem, un tā ir jākorģē uz augšu vai uz leju atkarībā no temperatūras.

### ■ Pārklājums

Novietojiet materiālu uz sagatavotās virsmas un izmantojiet piemērotus līdzekļus, piem. zobveida špakleļlapstiņu vai rakelī.

[AB\_B\_13]

Patēriņš ir atkarīgs no pamatnes, temperatūras, nepieciešamā slāņa biezuma un vizuālajām prasībām.

### ■ Aizpildīts pārklājums

[AB\_B\_9]

[AB\_B\_8]

### ■ Bāzes slānis uzbūrtiem pārklājumiem

[AB\_B\_10]

Joprojām svaigo pamatnes slāni pārkausa ar ugunī kaltētām kvarca smiltīm.

Pēc sacietēšanas noņemiet pārpalikumus.

### ■ Nobeiguma hermetizācija

[AB\_B\_3]

## Norādījumi

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

Pieredze rāda, ka vāji nekausējīgām krāsām (piemēram, dzeltenai, sarkanai vai oranžai ...) ir lazējošs efekts. Tas ir jāņem vērā, izvēloties un saliekot sistēmu.

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

Maisījumu uzklāšana ar iegrieztu špakleļlapstiņu / rakelī. Apstrādājot ar izlīdzinošo špakleļlapstiņu / tērauda ēveli, "ķelles sitieni" var palikt redzami.

Īpašas krāsas, mazs slāņu biezums, citas smilšu frakcijas, kā arī zemāka temperatūra var samazināt materiāla piepildāmību un, iespējams, pasliktināt tā izskatu.

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

Abrazīvās mehāniskās slodzes noved pie nolietojuma pazīmēm.

Transportlīdzekļi ar metāla un poliamīda riepiem, kā arī dinamiska punktveida slodze var palielināt nodilumu.

UV un laikapstākļu iedarbības rezultātā epoksīda sveķi parasti nesaglaba krāsu.

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

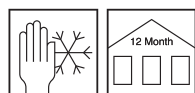


### Darba instrumenti/tīrīšana



Plašāku informāciju skatiet Remmers darba rīku programmā.  
Tulīt tīriet instrumentus un iespējamus netīrumus svaigā stāvoklī ar šķīdinātāju V 101.  
Veicot tīrīšanu, pievērsiet uzmanību piemērotiem aizsardzības un utilizācijas pasākumiem.

### Glabāšana/glabāšanas laiks



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši (komp. A) vai vismaz 24 mēneši (komp. B).

### Drošība/noteikumi

Tikai komerciāliem lietotājiem!  
Sīkāka informācija par drošību transportēšanas, glabāšanas un darbības laikā, kā arī par utilizāciju un ekoloģiju ir atrodama pašreizējā drošības datu lapā un brošūrā " Epoksīda sveķi būvniecības nozarē un vidē" (Deutsche Bauchemie e.V., 2. izdevums, 2009. gads).

### Individuālie aizsardzības līdzekļi

Šo informāciju var atrast pašreizējās drošības datu lapās vai attiecīgajā informācijā, ko sniedz profesionālas apdrošināšanas asociācijas.

### 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.

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

ES ierobežojums produktam (kat. A/j): maks. 500 g/l (2010)  
Šis produkts satur < 500 g/l GOS.

VOC	
Kat.	A/j
2010:	500g/l
max.:	500g/l

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.