



Epoxy Color Top

Pigmentēts pārklājums un/vai galvas blīvējums

Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaitis paletē		
	VPE	10 kg	30 kg
lepkojuma veids		spainis-w	spainis-w
lepkojuma kods		11	31
Preces Nr.			
sudraba pelēks	6191	■	■
gaiši pelēks	6192	■	■
oļi pelēks	6193	■	■
akmens pelēks	6194	■	■
bazalta pelēks	6195	■	■
satiksmes pelēks A	6196	■	■
satiksmes pelēks B	6188	■	■
Īpašās krāsas no 10 kg	6190	■	■

Patēriņš

Skatiet lietojuma piemērus

Izmantošanas jomas

- Galvas blīvējums sistēmās Remmers Deck OS 8 un Deck OS 8 classic [AW_GR_278]
- Galvas blīvējums sistēmās Remmers Deck OS 11a-II un OS 11b-II
- Galvas blīvējums Remmers Deck OS 14 sistēmā, pamatojoties uz apkopes vadlīnijām (2016. gada standarta projekts)
- Nobeiguma pārklājums kaisāmajiem segumiem
- Krāsains pārklājums

Īpašības

- Augsta drošība pret karbamātu veidošanos
- Laba segspēja iebērtiem pārklājumiem
- Mehāniski izturīgs
- Ķīmiski izturīgs
- Bez plastifikatoriem, bez nonilfenola un alkilfenola
- Pilnībā noreagētā stāvoklī fizioloģiski nekaitīgs

Izstrādājuma dati

- Piegādes stāvoklī



	A komponents	B komponents	Maisījums
Blīvums (20 °C)	1,66 g/cm ³	1,05 g/cm ³	1,51 g/cm ³
Viskozitāte (25 °C)	4000 mPa s	90 mPa s	1050 mPa s

■ Gatavā stāvoklī

Nodilums atb. Taber	47 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
---------------------	------------------------------

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

Sertifikāti

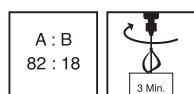
- **Ugunsdrošības pārbaude (klasifikācija) Remmers Deck OS 8**
- **Ugunsdrošības pārbaude (klasifikācija) Remmers Deck OS 8 classic**
- **Nodiluma pārbaude**
- **Pārtikas kontakta sertifikāts**
- **Ugunsdrošības pārbaude (klasifikācija) Remmers Deck OS 11a - II (EP-galvas blīvējums)**
- **Ugunsdrošības pārbaude (klasifikācija) Remmers Deck OS 11b - II**
- **Ilgspējības datu lapa**

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. Obligāti jāizmanto piemēroti Remmers epoksīda gruntējumi un pārklājuma sistēmas. Kā pamatne ir piemērotas arī Remmers epoksīda un poliuretāna bāzes slāņi, kas pilnībā pārklāti ar kvarca smiltīm. Remmers Deck OS sistēmām skatiet atbilstošās izpildes instrukcijas.

Sagatavošana**■ 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.

Sajaukšanas attiecība (A : B) 82 : 18 pēc svara daļām

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. +25 °C. 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)**

Apt. 25 minūtes

■ **Sacietēšanas laiks (+20 °C)**

Var staigāt pēc 1 dienas, mehāniski izturīgs pēc 3 dienām, pilnībā izturīgs pēc 7 dienām.
Var staigāt zemākā temperatūrā pēc 2 dienām (+8 °C).

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

Augstāka temperatūra saīsina, zemāka parasti pagarina noteikto laiku.

Lietošanas piemēri

■ **Nobeiguma hermetizācija**

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

Patēriņš

Apm. 0,5 - 0,8 kg/m² saistviela

■ **Pārklājums**

Novietojiet materiālu uz sagatavotās virsmas un izmantojiet piemērotus līdzekļus, piem. zobveida špaklellāpstiņu vai rakeli.

Pēc tam, izmantojot piemērotu epoksīda veltni, velmējiet krusteniski.

Patēriņš

ca. 0,35 kg/m²

Norādījumi

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

Ja nepieciešams, viskozitātes pazemināšanai var pievienot līdz 2 M% atšķaidījumu V 101. Mēs ļoti iesakām nelietot citus atšķaidītājus.

Pieredze rāda, ka pēc tam uzklātā blīvējuma vāji necaurspīdīgām krāsām (piemēram, dzeltenā, sarkanā vai oranžā krāsā) ir lazējošs efekts. Šajā gadījumā ir nepieciešama ar krāsu saskaņota struktūra, iespējams, ar daudzslāņu blīvējumu.

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

Tumšiem un ļoti pigmentētiem krāsu toņiem, neskatoties uz rūpīgu apstrādi, uz virsmas var parādīties ēnas vai vieglas struktūras. Tas ir saistīts ar sistēmu un neietekmē produkta piemērotību. Šaubu gadījumā iepriekš jāizveido parauga zona.

Piemerota pieeja ar transportlīdzekļiem ar gumijas riepām. Nav piemērota slodzēm, ko izraisa transportlīdzekļi ar metāla vai poliamīda riepām, kā arī dinamiskās punkta slodzes. Abrazīvās mehāniskās slodzes noved pie nolietojuma pazīmēm.

UV un laikapstākļu iedarbības rezultātā epoksīda sveķi parasti nesaglabā krāsu.

OS 8 sistēmās jāievēro izpildes instrukcijas.

Jāievēro izpildes instrukcijas par atbilstošajām Remmers Deck OS 11 sistēmām.

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, epoksīda veltnis, maisītājs

Plašāku informāciju skatiet Remmers darba rīku programmā.

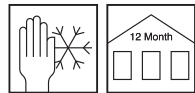
Tūlīt tīriet instrumentus un iespējamus netīrumus svaigā stāvoklī ar šķīdinātāju V 101.

Veicot tīrīšanu, pievērsiet uzmanību piemērotiem aizsardzības un utilizācijas pasākumiem.



**Glabāšana/ glabāšanas
laiks**

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 majsaimniecības 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.





CE MARĶĒJUMS



1119, 1658

Remmers GmbH

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

15

GBIII 070_3

EN 1504-2:2004

6191

Virsmas produkts - pārklājums

Nodilumizturība:	masas zudums < 3000 mg
CO2 caurlaidība:	$s_D > 50$ m
Ūdens tvaiku caurlaidība:	III. klase
Kapilāru ūdens absorbcija un ūdenscaurlaidība:	$w < 0,1$ kg/(m ² h ^{0,5})
Temperatūras izmaiņu saderība:	$\geq 1,5$ (1,0) N/mm ² *
Izturība pret spēcīgu ķīmisku uzbrukumu:	Cietības zudums < 50 %
Plaisu pārklāšanas spējas:	OS 11a-II B 4.2 (-20 °C) OS 11b-II B 3.2 (-20 °C)
Triecienizturība:	I. klase
Noplēšanas izmēģinājums, lai novērtētu kohēziju:	$\geq 1,5$ (1,0) N/mm ² *
Ugunsdrošība:	OS 8 und OS 11b-II Klasse B _{fl} -s1 OS 11a-II Klasse C _{fl} -s1
Negludums:	III. klase

* Iekavās norādītā vērtība ir mazākā pieļaujamā vērtība vienam lasījumam

15

GBIII 070_3

EN 13813:2002

6191

Sintētisko sveķu līme / sintētisko sveķu pārklājums lietošanai iekšstelpās

Ugunsdrošība:	E _{fl}
Kodīgu vielu izdalīšanās:	SR
Nodilumizturība:	\leq AR 1
Stiepes izturība:	\geq B 1,5
Triecienizturība:	\geq 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 atgādne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.