



Epoxy BS 3000 SG

Pigmentēts, zīdaini spīdīgs blīvējums uz ūdens bāzes



Krāsu tonis	Pieejamība				
	Skaitis paletē	200			
	VPE	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	01	06	11	26
	Preces Nr.				
oļi pelēks	6381	■	■	■	■
sudraba pelēks	6382	■	■	■	■
gaiši pelēks	6383	■	■	■	■
akmens pelēks	6386	■	■	■	■
bazalta pelēks	6389	■	■	■	■
Īpašās krāsas no 5 kg	6380		■	■	■

Patēriņš

Skatiet lietojuma piemērus

Izmantošanas jomas

- Blīvēšanai Remmers WDD sistēmās
- Remmers WDD uzbērtu paklāju augšējais blīvējums
- Sistēmas sastāvdaļa TÜV PROFICERT-product Interior sertificētās sistēmās (707106482-4, -5)
- Galvas blīvējums Remmers Deck OS 8 WD sistēmā

Īpašības



- Zīda spīdums
- Var aprīkot kā neslidošu
- Ūdens tvaiku caurlaidošs
- Bez plastifikatoriem, bez nonilfenola un alkilfenola
- Pilnībā noreagētā stāvoklī fizioloģiski nekaitīgs

Izstrādājuma dati

■ Piegādes stāvoklī

Cieto daļiņu saturs 65 M-%

■ Piegādes stāvoklī



	A komponents	B komponents	Maisījums
Blīvums (20 °C)	1,5 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,4 g/cm ³
Viskozitāte (25 °C)	400 mPa s	200 mPa s	750 mPa s

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

Sertifikāti

- [Ugunsdrošības pārbaude \(klasifikācija\) SL Floor WDD Flake](#)
- [Saskaņotības deklarācija](#)
- [Ilgtspējības datu lapa](#)
- [TÜV PROFICERT-PREMIUM_Remmers WDD_sertifikāts](#)
- [TÜV PROFICERT-PREMIUM_Remmers WDD_pielikums](#)

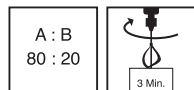
Iespējamie sistēmas produkti

- [Epoxy BS 2000 \(6001\)](#)
- [Epoxy BS 4000 \(6320\)](#)
- [Add 250 \(6271\)](#)

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Pamatnei jābūt drošai, nedeformējamai, stingrai, bez vaļīgām daļām, putekļiem, eļļām, taukiem, gumijas nodiluma un citām vielām, kurām ir atdalīšanas efekts.
Pamatne ir jāgatavo ar piemērotiem Remmers WDD produktiem OS 8 sistēmām skatiet atbilstošo testa sertifikātu.

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) 80 : 20 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. +8 °C līdz maks. +30 °C.
Cietināšanas procesā izmantoto materiālu aizsargāt no mitruma, pretējā gadījumā var rasties virsmas defekti un samazināta saķere.
Relatīvais gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 80%.
Apstrādes un cietināšanas laikā pamatnes temperatūrai jābūt vismaz +3 °C virs rasas punkta temperatūras.
Obligāti garantēt pienācīgu gaisa apmaiņu, lai ūdeni varētu izvadīt telpas gaisā.
Ja nepieciešams, sadaliet telpu vairākos mazos laukos.

- **Apstrādes laiks (+20 °C)**
apm. 30 minūtes

- **Pārklājamība (+20 °C)**



Gaidīšanas laiks starp darbībām vismaz 16 stundas un maks. 48 stundas.
Ilgākos gaidīšanas laikos apslīpējiet iepriekšējās operācijas virsmu un atkal gruntējiet.

■ **Sacietēšanas laiks (+20 °C)**

Var staigāt pēc 1 dienas, mehāniski izturīgs pēc 3 dienām, pilnībā izturīgs pēc 7 dienām.

Augstākas temperatūras saīsina, zemākas temperatūras, īpaši saistībā ar augstu mitruma līmeni, parasti pagarina norādītos laikus.

Lietošanas piemēri

■ **Impregnēšana / cietināšana**
Absorbējošās pamatnes

■ **Bāzes slānis uzbērtiem pārklājumiem**

Aizpildiet materiālu uz virsmas. Ar piemērotiem līdzekļiem, piemēram, gumijas slīdni, sadaliet un pēc tam ar izrullējiet Epoxy-rulli
Pārmērīgi apbārstīt vēl svaigu pamatnes pārklājumu ar Colorid vai nogulsņņu pārslām.

Patēriņš	vismaz 0,30 kg/m ² saistvielas
----------	---

■ **Blīvējums**

Aizpildiet materiālu uz virsmas. Ar piemērotiem līdzekļiem, piemēram, gumijas slīdni, sadaliet un pēc tam ar izrullējiet Epoxy-rulli

Patēriņš	Apm. 0,15-0,25 kg/m ² saistvielas uz vienu darba operāciju
----------	---

■ **Nobeiguma hermetizācija**

Aizpildiet materiālu uz virsmas. Ar piemērotiem līdzekļiem, piemēram, gumijas slīdni, sadaliet un pēc tam ar izrullējiet Epoxy-rulli
Nepieciešams daudzslāņu pārklājums. Pirmajam pārklājumam atšķaidīt sveķu maisījumu ar 5 M % ūdeni.

Patēriņš	apm. 0,60-0,80 kg/m ² saistvielas divās darba operācijās
----------	---

Norādījumi

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

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

Virsmas uzlabošana un apstrāde uz esošajām virsmām noved pie redzamas pārejas izskatā, struktūrā un spīdumā.

Zināms, ka vāji necauredzamas krāsas (piemēram, dzeltenā, sarkanā vai oranžā krāsā), pēc uzklāta laka liekas caurspīdīgas. Šajā gadījumā ir nepieciešama krāsu saskaņota konstrukcija, piemēram, gaiši pelēka

Blīvējuma lakai ir tipiska, nedaudz strukturēta virsma.

Lai sasniegtu vienmērīgas virsmas, jāņem vērā piemēroti nelīdzenuma raupjumi.

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.

UV un laikapstākļu iedarbības rezultātā epoksīda sveķi parasti nesaglabā krāsu.

Blīvējuma krāsas noturību var uzlabot ar UV absorbējošu poliuretāna blīvējuma laku.

OS 8 sistēmās jāievēro izpildes instrukcijas.

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



Darba instrumenti/tīrīšana



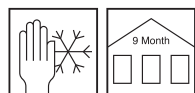
Zobaina špakteļlāpstiņa, izlīdzinošā špakteļlāpstiņa, ota, epoksīda veltnis un maisītājs

Plašāku informāciju skatiet Remmers darba rīku programmā.

Notīriet iekārtas un netīrumus svaigā stāvoklī ar ūdeni.

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!

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. 140 g/l (2010)
Šis produkts satur < 140 g/l GOS.

VOC	
Kat.	A/j
2010:	140g/l
max.:	140g/l



CE MARĶĒJUMS



1119, 1658

Remmers GmbH

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

15

GBIII 024_6

EN 1504-2:2004

6380

Virsmas produkts - pārklājums

Nodilumizturība:	Masas zudums < 3000 mg
CO2 caurlaidība:	$s_D > 50$ m
Ūdens tvaiku caurlaidība:	II. klase
Kapilāru ūdens absorbcija un ūdenscaurlaidība:	$w < 0,1$ kg/(m ² h ^{0,5})
Temperatūras izmaiņu saderība:	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ² *
Izturība pret spēcīgu ķīmisku uzbrukumu:	Cietības zudums < 50 %
Triecienizturība:	I. klase
Noplēšanas izmēģinājums, lai novērtētu kohēziju:	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ² *
Ugunsdrošība:	Klase Bfl - s1
Negludums:	III. klase

* Iekavās norādītā vērtība ir mazākā pieļaujamā vērtība vienam lasījumam

Remmers GmbH

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

07

GBIII 024_6

EN 13813:2002

6380

Sintētisko sveķu līme / sintētisko sveķu pārklājums lietošanai iekštelpās

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.