

Sikafloor®-264

Divkomponentu epoksīdu sveķu bāzes pašizlīdzinošs pārklājums un pigmentēts pārklājums

Produkta apraksts Sikafloor®-264 ir ekonomisks pigmentētu divkomponentu epoksīdu sveķu bāzes materiāls.
 „Pilnīgi cieta epoksīdu sveķu kompozīcija saskaņā ar Deutsche Bauchemie (Vācijas būvķīmijas asociācijas) pārbaudes metodi.”

Izmantošana

- Derīgs pārklājumu veidošanai uz betona un izlīdzinošas javas kārtas virsmām, kas pakļautas no normālas līdz smagai nodilumslodei, piem. noliktavās un montāžas cehos, apkopes darbnīcās, garāžās un uz iekraušanas rampām.
- Pārkaisāmo sistēmu ieteicams izmantot daudzstāvu un pazemes autostāvvietās, apkopes angāros un slapju darba procesu gadījumā, piem. dzērienu ražotnēs, pārtikas rūpniecībā.

Īpašības / Priekšrocības

- Laba ķīmiskā un mehāniskā izturība
- Vienkārši lietojams
- Ekonomisks
- Šķidrums necaurļaidīgs
- Veido spožu virsmu
- Iespējams izveidot neslīdošu virsmu

Pārbaudes

Atbilstības / Standarti Daļiņu emisijas sertifikāts Sikafloor-264 CSM Kvalifikācijas ziņojums – ISO 14644-1, klase 4 – ziņojums Nr. SI 0904-480.
 Gāzu emisijas sertifikāts Sikafloor-264 CSM Kvalifikācijas ziņojums – ISO 14644-8, klase 6,5 – ziņojums Nr. SI 0904-480.
 Noturība pret uguns iedarbību saskaņā ar EN 13501-1, ziņojums nr. 2007-B-0181/16, MPA Drēzdene, Vācija, 2007. g. februārī.
 ISEGA Atbilstības sertifikāts 27598 U 09.

Produkta dati

Forma

Izskats / Krāsa	A komponents – sveķi B komponents – cietinātājs	pigmentēts šķidrums caurspīdīgs šķidrums
	Plaša krāsu toņu izvēle. RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Citi krāsu toņi pēc pieprasījuma.	
	Tieša saules gaismas starojuma ietekmē var notikt krāsas toņa izmaiņas, bet tas neietekmē pārklājuma funkcijas un īpašības.	

Iepakojums	A komponents B komponents A+B komponenti	23,7 kg iepakojumi 6,3 kg iepakojumi 30 kg samaisīšanai gatavi komplekti
	Lielapjoma iepakojumi: A komponents B komponents A+B komponenti	220 kg mucas 177 kg un 59 kg mucas 1 muca A (220 kg) + 1 muca B (59 kg) = 279 kg 3 mucas A (220 kg) + 1 muca B (177 kg) = 837 kg

Uzglabāšana

Uzglabāšanas apstākļi / Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši no ražošanas datuma, ja uzglabā neatvērtā nebojātā noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausos apstākļos temperatūrā starp +5°C un +30°C.
--	--

Tehniskie Dati

Ķīmiskā bāze	Epoksīdu sveķi	
Blīvums	A komponentam ~ 1,64 kg/lit. B komponentam ~ 1,00 kg/lit. A+B maisījumam ~ 1,40 kg/lit. Visas blīvuma vērtības uzrādītas pie +23°C.	(DIN EN ISO 2811-1)
Sausais atlikums	~ 100% (pēc tilpuma) / ~ 100% (pēc svara)	

Mehāniskās / fizikālās īpašības

Spiedes stiprība	Sveķiem: ~ 60 N/mm ² (28 dienas/ +23°C)	(EN 196-1)
Lieces stiprība	Sveķiem: ~ 30 N/mm ² (28 dienas/ +23°C)	(EN 196-1)
Pielipšanas stiprība	> 1,5 N/mm ² (sabrukums betonā)	(ISO 4624)
Cietība pēc Shore D	76 (7 dienas/ +23°C)	(DIN 53 505)
Nodilumizturība	70 mg (CS 10/1000/1000) (8 dienas / 23°C)	(DIN 53 109 (Taber nodiluma tests))

Izturība

Ķīmiskā izturība	Izturīga pret daudzām ķīmikālijām. Pieprasiet detalizētu ķīmiskās izturības tabulu.
-------------------------	---

Karstumizturība

Iedarbība*	Sauss karstums
Pastāvīga	+50°C
Īslaicīga, maksimāli 7 dienas	+80°C
Īslaicīga, maksimāli 12 stundas	+100°C

Īslaicīga mitruma/slapja karstuma* iedarbība līdz +80°C atļauta tikai epizodiski (piem. tīrot ar tvaika strūklu utml.)

* Bez vienlaikus ķīmiskās un mehāniskās iedarbības.

Sistēmas informācija

Sistēmas uzbūve

Ar rullīti uzklāts pārklājums:

Gruntējums*: 1 x Sikafloor®-156/ -161 (pēc izvēles)
Pārklājums: 2 x Sikafloor®-264

Fakturēts pārklājums:

Gruntējums*: 1 x Sikafloor®-156/ -161 (pēc izvēles)
Pārklājums: 1-2 x Sikafloor®-264 + Extender T

Fakturēts pārklājums ar uzlabotu noturību pret slīdēšanu:

Gruntējums*: 1 x Sikafloor®-156/ -161 (pēc izvēles)
Pārklājums: 1-2 x Sikafloor®-264 + Extender T + kvarca smiltis (0,1-0,5 mm)

Pašizlīdzinošais pārklājums biezumā līdz 1,0 mm:

Gruntējums: 1 x Sikafloor®-156/ -161
Nodilumizturīgā kārtā: 1 x Sikafloor®-264 + Sikafloor® Filler 1

Pašizlīdzinošais pārklājums 1,5 – 3,0 mm biezumā:

Gruntējums: 1 x Sikafloor®-156/ -161
Nodilumizturīgā kārtā: 1 x Sikafloor®-264 + kvarca smiltis (0,1 - 0,3 mm)

Pārkaisāmā sistēma apm. 4 mm biezumā:

Gruntējums*: 1 x Sikafloor®-156/ -161
Pamatkārtā: 1 x Sikafloor®-264 + kvarca smiltis (0,1 - 0,3 mm)
Pārkaisījums: bagātīgi pārkaisīt ar kvarca smiltīm (0,4 – 0,7 mm)
Virskārtā: 1 x Sikafloor®-264

Piezīme: ierobežotas iedarbības apstākļos un normāli uzsūcošām betona virsmām gruntēšana ar Sikafloor®-161 nav nepieciešama.

Iestrādes detaļas

Patēriņš

Pārklājuma sistēma	Produkts	Patēriņš
Gruntējums	Sikafloor®-156/ -161	0,35 – 0,55 kg/m ²
Izlīdzinošā kārtā (pēc nepieciešamības)	Sikafloor®-156/ -161 java	Skat. Sikafloor®-156/ -161 aprakstus
Uzklāšana ar rullīti	2 x Sikafloor®-264	0,25 – 0,3 kg/m ² katrā kārtā
Fakturēts pārklājums	1-2 x Sikafloor®-264+ Extender T	0,5 – 0,8 kg/m ² katrā kārtā
Fakturēts pārklājums ar uzlabotu noturību pret slīdēšanu	10 svara daļas Sikafloor®-264+ Extender T + 1 svara daļa kvarca smiltis (0,1 – 0,5 mm)	0,5 – 0,8 kg/m ² 0,05 – 0,07 kg/m ²
Pašizlīdzinošais nodilumizturīgais pārklājums (~ 1,0 mm)	1 svara daļa Sikafloor®-264 0,4 svara daļas Sikafloor® Filler 1	1,6 kg/m ² maisījuma (1,15 kg/m ² saistvielas + 0,45 kg/m ² Filler 1)
Pašizlīdzinošais nodilumizturīgais pārklājums (~ 1,5 -3,0 mm)	1 svara daļa Sikafloor®-264 1 svara daļa kvarca smiltis (0,1 – 0,3 mm)	1,9 kg/m ² maisījuma (0,95 kg/m ² saistvielas + 0,95 kg/m ² kvarca smiltis) 1mm biežam slānim
Pārkaisāmā sistēma (biežums ~ 4,0 mm)	1 svara daļa Sikafloor®-264 1 svara daļa kvarca smiltis (0,1 – 0,3 mm) + pārkaisāmās kvarca smiltis 0,4 – 0,7 mm + virskārtā Sikafloor®-264	2,00 kg/m ² 2,00 kg/m ² ~ 6,0 kg/m ² ~ 0,7 kg/m ²

Šie vērtības ir teorētiskās un neietver materiālu pārtēriņu virsmas porainības, virsmas nelīdzenuma, līmeņa atšķirības un zudumu dēļ.

Virsmas kvalitāte	<p>Betona pamatnei jābūt stabilai un ar pietiekamu spiedes stiprību (ne mazāku par 25 N/mm²) ar minimālo virsmas atraušanas stiprību 1,5 N/mm².</p> <p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai un bez piesārņojuma, piemēram, netīrumiem, eļļām, smērvielām, pārklājumiem un virsmas cietinātājiem u.tml.</p> <p>Šaubu gadījumā vispirms veikt uzklāšanu uz izmēģinājuma virsmas.</p>
Virsmas sagatavošana	<p>Betona pamatnei jābūt mehāniski sagatavotai izmantojot abrazīvu strūklu vai citu fizisku metodi, lai noņemtu cementa piena veidoto virskārtu un sasniegtu virsmu ar atvērtu faktūru.</p> <p>Nestiprais betons jānoņem, bet tādiem virsmas defektiem kā porām un tukšumiem jābūt pilnībā atvērtiem.</p> <p>Pamatnes remonts, poru un tukšumu remonts, kā arī virsmas izlīdzināšana jāveic izmantojot piemērotus Sikafloor[®], Sikadur[®] vai Sikagard[®] grupas materiālus.</p> <p>Betona vai izlīdzinošās javas slāņa virsmai jābūt nogruntētai vai izlīdzinātai, lai nodrošinātu gludu virsmu.</p> <p>Izciļņus jānoņem, piemēram, noslīpējot.</p> <p>Pirms produkta uzklāšanas visus putekļus, nepiesaistītās daļiņas pilnīgi jānotīra no visām virsmām ar suku un/vai putekļu sūcēju.</p>
Iestrādes apstākļi / Ierobežojumi	
Virsmas temperatūra	+10°C min. / +30°C maks.
Apkārtējā temperatūra	+10°C min. / +30°C maks.
Pamatnes mitrums	<p>≤ 4 %</p> <p>Pārbaudes metode: Sika[®]-Tramex mērierīce, CM – mērierīce vai karsējot krāsni.</p> <p>Nav pieļaujama kāpjošā mitruma migrācija saskaņā ar ASTM (pārbaude ar polietilēna plēvi).</p>
Gaisa mitrums	Maksimālais relatīvais gaisa mitrums 80%.
Rasas punkts	<p>Izsargāties no kondensāta!</p> <p>Pamatnes un nesacietējuša pārklājuma temperatūrai jābūt vismaz 3°C augstākai par rasas punkta temperatūru, lai samazinātu kondensācijas risku un novērstu krāsas traipu veidošanos uz virsmas.</p> <p>Piezīme. Zemas temperatūras un augsta mitruma apstākļi palielina krāsas traipu veidošanās iespēju.</p>
Iestrādes instrukcijas	
Samaisīšana	A komp. : B komp. = 79 : 21 (pēc svara)
Samaisīšanas ilgums	<p>Pirms samaisīšanas mehāniski A komponentu. Kad viss B komponenta daudzums ir pievienots pie A komponenta nepārtraukti maisīt 2 minūtes līdz tiek iegūts viendabīgs maisījums.</p> <p>Lai nodrošinātu viscaur viendabīgu maisījumu, pārliet iegūto produktu citā traukā un papildus izmaisīt.</p> <p>Neveikt pārmērīgi ilgu maisīšanu, lai samazinātu gaisa iesaistīšanas iespēju.</p>
Samaisīšanas darbarīki	Sikafloor [®] -264 rūpīgi jāsamaisa izmantojot zemapgriezīenu (300 – 400 apgr./min) elektrisko maisītāju vai citu piemērotu ierīci.

Iestrādes metode / Instrumenti

Pirms uzklāšanas pārbaudīt pamatnes mitruma saturu, gaisa relatīvo mitrumu un rasas punktu. Ja pamatnes mitrums > 4% (svara daļās), tad Sikafloor® EpoCem var uzklāt kā pagaidu mitruma barjeras sistēmu.

Izlīdzināšanas java:

Raupjas virsmas vispirms nepieciešams izlīdzināt. Izmantot, piem. Sikafloor®-156/ -161 izlīdzinošo javu (skatīt Materiāla aprakstu).

Pārklājums:

Sikafloor®-264kā pārklājumu iestrādā izmantojot īssarainu krāsotāju rullīti (ar krustiskām kustībām).

Virskārta:

Virskārtu uzklāj izmantojot platu špaktelļāpstiņu un pēc tam izlīdzina izmantojot īssarainu krāsotāju rullīti (ar krustiskām kustībām).

Darbarīku tīrīšana

Darba rīkus un iekārtas tīrīt pēc darba beigām tīrīt izmantojot Thinner C. Sacietējušu produktu var notīrīt tikai mehāniskā veidā.

Iestrādes laiks

Temperatūras	Iestrādes ilgums
+10°C	~ 50 minūtes
+20°C	~ 25 minūtes
+30°C	~ 15 minūtes

Gaidīšanas laiks pirms nākošā pārklājuma

Pirms Sikafloor®-264 uzklāšanas uz Sikafloor®-156/ -161 ļaut tam cietēt:

Temperatūras	Vismaz	Ne ilgāk kā
+10°C	24 stundas	3 dienas
+20°C	12 stundas	2 dienas
+30°C	6 stundas	1 dienu

Pirms Sikafloor®-264 uzklāšanas uz Sikafloor®-263SL ļaut tam cietēt:

Temperatūras	Vismaz	Ne ilgāk kā
+10°C	30 stundas	3 dienas
+20°C	24 stundas	2 dienas
+30°C	16 stundas	1 dienu

Iestrādes ilgumi ir aptuveni un tos var ietekmēt apkārtējo apstākļu – temperatūras un mitruma izmaiņas.

Piezīmes par iestrādi / Ierobežojumi

Neuzklāt Sikafloor®-264 virsmām, no kurām izdalās mitrums.

Gruntējuma kārtu nedrīkst pilnībā pārkaisīt ar smiltīm.

Svaigi uzklāto Sikafloor®-264 kārtu jāpasargā no mitruma, kondensāta un ūdens iedarbības vismaz 24 stundas.

Izvairīties no gruntēšanas līdzekļa „peļķu” veidošanās uz virsmas.

Virsmām ar ierobežotu iedarbību un normāli uzsūcošām betona virsmām pārkaisāmās sistēmas izveidošanas gadījumā gruntēšana ar Sikafloor®-161 nav obligāta.

Ar rullīti uzklājamos plānos un fakturētos pārklājumus nav paredzēts un nedrīkst uzklāt nelīdzenām un netīrumus saturošām virsmām. Tādēļ grīdas pamatne un blakus esošās virsmas vienmēr pirms apstrādes ir rūpīgi jāsapatavo un jānotīra.

Darbarīki

Ieteicamais darbarīku piegādātājs:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Tālrunis: +49 40/5597260, www.polyplan.com

Zobainā lāpstiņa gludās nodilumizturīgās kārtas izlīdzināšanai:

Piem. Large-Surface Scraper Nr. 656, zobotie asmeņi Nr. 25

Zobainā lāpstiņa fakturētās nodilumizturīgās kārtas izlīdzināšanai:

Piem. Trowel Nr. 999, vai Adhesive Spreader Nr. 777, zobotie asmeņi Nr. 23

Plaisu nekorekta novērtēšana un apstrāde var izraisīt kalpošanas ilguma samazināšanos un redzamu plaisu parādīšanos.

Lai iegūtu precīzu vienmērīgu krāsas toni, nodrošināt, ka Sikafloor®-264 katrā platībā tiek iestrādāta no vienas krāsu toņa partijas.

Noteiktos apstākļos, grīdas apkures gadījumā kombinācijā ar lielu punktveida slodzi var rasties iespaidumi grīdas virsmā.

Ja nepieciešama apkure, neizmantojot gāzes, šķidrā kurināmā, parafīna vai cita fosilā kurināmā sildītājus, jo tie izdala lielu daudzumu CO₂ un H₂O tvaikus, kas var kaitīgi iedarboties uz pārklājumu. Apkurei izmantot tikai elektropiedziņas siltā gaisa plūsmas sistēmas.

Kopšana cietēšanas laikā

Lietošanas gatavība pēc produkta iestrādes

Temperatūra	Iespējams staigāt pēc	Viegla satiksme pēc	Pilnīgi sacietē pēc
+10°C	~ 72 stundām	~ 6 dienām	~ 10 dienām
+20°C	~ 24 stundām	~ 4 dienām	~ 7 dienām
+30°C	~ 18 stundām	~ 2 dienām	~ 5 dienām

Piezīme: Laiki norādīti aptuveni un tie var mainīties atkarībā no apkārtējiem apstākļiem.

Tīrīšana / Kopšana

Metodes Lai saglabātu grīdas izskatu pēc iestrādes, no Sikafloor®-264 virsmas nepieciešams nekavējoties notīrīt visa veida uzšakstījušās vielas un jāveic tās regulāra tīrīšana izmantojot rotējošo suku, mehāniskos skrāpjus, žāvētāju ar skrāpi, augstspiediena mazgāšanas ierīces, mazgāšanas un putekļu sūcēju metodes izmantojot piemērotus mazgāšanas līdzekļus un vaskus.

Vērtību pamatojums

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.

Vietējie ierobežojumi

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla apraksta lapu.

Veselības un vides aizsardzība

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utilizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Drošību datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.

Juridiskās piezīmes


Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem notiek pareizi un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sikas rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātās konsultācijas vadoties, nav nozīmējamās nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika rezervē tiesības mainīt savu produktu īpašības. Trešās puses patenta tiesībām ir jātiek ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

CE zīme

Harmonizētais Eiropas standarts EN 13 813 „Klona materiāli un klona grīdas - Klona materiāli - Īpašības un prasības” nosaka prasības klona materiāliem, ko lieto grīdu izbūvei iekštelpās.

Konstruktīvās izlīdzinošās javas vai pārklājumi, t.i. tādi, kas dod ieguldījumu konstrukcijas nestspējai, netiek iekļauti šajā standartā.

Polimērsveķu grīdu sistēmas, kā arī cementa klons, tiek pakļauti šai specifikācijai, Tiem jābūt marķētiem ar CE zīmi, kā noteikts Pielikumā ZA, tabulās ZA. 1.5 un 3.3, kā arī jāizpilda prasības saskaņā ar Būvniecības produktu Eiropas savienības direktīvas (89/106/EC) mandātu.

	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 103-107 D – 70439 Štutgarte, Vācija	
07 ¹⁾	
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4	
Sveķu uzlīdzinošā kārtā/pārklājums lietošanai telpās (Sistēmas kā norādīts Materiāla aprakstā)	
Reakcija uz uguns iedarbību:	E _{fl} ²⁾
Kodīgo vielu izdalīšanās (Synthetic Resin Screed – sintētisko sveķu klons)	NPD ³⁾
Ūdens necaurlaidība:	NPD
Nodilumizturība:	AR1 ⁴⁾
Pielipšanas stiprība:	B 1,5
Triecienizturība:	NPD
Skaņas izolācija:	NPD
Skaņas absorbcija:	NPD
Karstumizturība:	NPD
Ķīmiskā izturība:	NPD

¹⁾ Pēdējie divi cipari tā gada gadskaitlim, kad marķējums ir piešķirts.

²⁾ Vācijā joprojām piemēro standartu DIN 4102. Atbilst klasei B2.

³⁾ No performance determined - Prasības nav noteiktas

⁴⁾ Bez smilšu kaisījuma.

CE zīme

Harmonizētais Eiropas standarts EN 1504-2 „Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas - Definīcijas, prasības, kvalitātes kontrole un atbilstības novērtēšana - 2.daļa: Betona virsmas aizsardzības sistēmas” nosaka prasības produktiem un sistēmām, ko lieto kā metodes dažādiem principiem, kas iekļauti standartā EN 1504-9.

Polimērsveķu grīdu sistēmas, kā arī cementa klons, tiek pakļauti šai specifikācijai, Tiem jābūt marķētiem ar CE zīmi, kā noteikts Pielikumā ZA 1, tabulās ZA. 1.a līdz ZA 1g, kā arī jāizpilda prasības saskaņā ar Būvniecības produktu Eiropas Savienības direktīvas (89/106/EC) mandātu.

Zemāk ir norādītas standarta noteiktās minimālās prasības. Attiecībā uz produkta specifiskiem īpašību rezultātiem un pārbaudēm skatīt spēkā esošās vērtības Materiāla aprakstā.

CE	
0921	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 103-107 D – 70439 Štutgarte, Vācija	
08 ¹⁾	
0921-CPD-2017	
EN 1504-2	
Virsmas aizsardzības materiāls Pārklājums ²⁾	
Nodilumizturība (Taber pārbaude):	< 3000 mg
CO ₂ caurlaidība:	S _D > 50 m
Ūdens tvaiku caurlaidība:	III klase
Ūdens kapilārā uzsūkšana un caurlaidība	w < 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}
Izturība pret atkārtotu ķīmisko iedarbību: ³⁾	I klase
Triecienizturība:	I klase
Pielipšanas stiprība atraušanas pārbaudē:	≥ 2,0 N/mm ²
Ugunsdrošības klase: ⁴⁾	E _{fl}

¹⁾ Pēdējie divi cipari tā gada gadskaitlim, kad marķējums ir piešķirts.

²⁾ Pārbaudīts kā sastāvdaļa sistēmai, kas veidota kopā ar Sikafloor[®]-161.

³⁾ Lūdzam skatīt Sikafloor[®] ķīmiskās izturības tabulu.

⁴⁾ Minimālā klasifikācija, lūdzam skatīt individuālo pārbaudes sertifikātu.

ES Regula 2004/42
VOC – Decopaint
direktīva

Saskaņā ar ES Direktīvu 2004/42 gaistošo organisko savienojumu (VOC) maksimāli pieļaujamais saturs lietošanai gataviem produktiem (produkta kategorija IIA / j tips **sb**) ir 500 g/lit. (limits 2010).

Gaistošo organisko savienojumu (VOC) maksimāli pieļaujamais saturs lietošanai gatavam produktam **Sikafloor[®]-264** ir < 500 g/lit.



Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7
LV-1073 Rīga
Latvija

Tālrunis +371 67375547
Fakss +371 67375604
www.sika.lv