

Ürün Bilgi Föyü
Düzenleme 15/08/2006
Identification no:
01 08 01 04 006 0 000001
Sikafloor® -325

2 bileşenli PUR esaslı kendiliğinden yayılan zemin kaplaması

Sikafloor® -325

2 bileşenli PUR esaslı kendiliğinden yayılan zemin kaplaması

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ürün Tanımı | 2 bileşenli, solventsiz, renkli, poliüretan esaslı, kendiliğinden yayılan sert-elastik özellikte zemin kaplaması |
| Kullanım Alanları | <ul style="list-style-type: none">n Üretim ve depolama tesisleri, imalathaneler vb. yerlerde bulunan endüstriyel zeminlerde çatlak köprüsü kurma özellikli düzgün yüzeyli kaplama olarak,n Islak çalışma alanları (gıda ve içecek sanayi vb), otopark döşemeleri ve yükleme rampaları vb. yerler için kumla köreltilebilen kaydırmaz taşıyıcı kat olarak,n Kumla köreltilmiş ara katlar üzerine son kat kaplama olarak,n Normal- orta ağırlıkta mekanik ve kimyasal etkiye maruz kalabilir. |
| Özellikleri / Avantajları | <ul style="list-style-type: none">n Esnek ve sert-elastiktir,n Çatlak köprüsü kurabilir,n İyi kimyasal ve mekanik dayanıma sahiptir,n Kaydırmaz yüzey elde edilebilir,n Sıvıları geçirmez,n Uygulaması kolaydır,n Kolay temizlenir,n Ekonomiktir,n Solvent içermez. |
| Deneyler | |
| Onaylar/ standartlar | <p>DIN 25 415-1'e göre yüzeylerin kirlilik testi. Rapor No. 4098/1, Forschungszentrum Jülich, Almanya</p> <p>Gıda maddeleri ile temasa uygunluk, Rapor no.10311 U97 ISEGA, Aschaffenburg, Almanya</p> <p>Radiant panel aletinde yangın sınıflandırması ve duman sınıfı: Rapor No. 130090 EMPA, İsviçre</p> <p>Böhme yöntemine göre aşınma testi: Rapor No. A-20691-1 LPM AG, İsviçre</p> <p>Otopark garajı kaplaması olarak yanıcılık: Rapor No. MA 39-VFA 19991007.01 VFA, Viyana, Avusturya</p> <p>"Su koruma sistemi" olarak onay, Z-59.12-242 DIBt, Almanya: Rapor No. P2693-2 Polymer Institut, Almanya</p> |

Construction



Ürün Bilgileri

Yapı

Görünüm/ Renk

Reçine- A bileşeni: renkli, sıvı

Sertleştirici – B bileşeni: kahverengimsi, sıvı

Pek çok renk çeşidi mevcuttur

Parlak renk tonlarında , örneğin sarı veya turuncu gibi, kuvars kumuyla yapılan dolgu nedeniyle renk farklılıkları oluşabilir. Direkt güneş ışığı altında renk solması ve değişikliği olabilir; bu renk değişimi kaplamanın performansını etkilemez.

Uygulama adımları ve farklı üretim numaralarından ürünlerin aynı projede kullanılması hafif renk farklılığına sebep olabilir.

Estetik görünümün ön planda olduğu yerlerde, son kat olarak Sikafloor®-357 kullanılması önerilir.

Ambalaj

A bileşeni: 18,25 kg.

B bileşeni: 6,25 kg.

A+B:bileşenleri 25 kg kullanıma hazır set

Depolama

Depolama Koşulları/ Raf Ömrü

Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru ortamda +5°C ve +30°C arasında depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Teknik Bilgi

Kimyasal yapısı

Poliüretan (PUR)

Yoğunluk

A bileşeni : 1,30 kg/l

B bileşeni: 1,24 kg/l

Karışım A:B (dolgusuz) : 1,3 kg/l

Karışım (A+B:C= 1:0,7 dolgulu) : 1,8 kg/l

Yoğunluk bilgileri +23°C için verilmiştir.

Katı madde içeriği

~ %100 (hacimce)/ ~ %100 (ağırlıkça)

Mekanik/ Fiziksel Özellikler

Basınç dayanımı

Reçine : ~ 70 N/mm² (+23°C'de, 28 gün sonra) (EN 196-1)

Eğilmede çekme dayanımı

Reçine : ~ 40 N/mm² (+23°C'de, 28 gün sonra) (EN 196-1)

Çekme dayanımı

Reçine : ~ 20 N/mm² (+23°C'de, 28 gün sonra)

Dolgulu reçine (1:0,7): ~ 20 N/mm² (+23°C'de 28 gün sonra) (DIN 53504)

Yapışma dayanımı

> 1.5 N/mm² (beton kırılması) (EN 4624)

Shore D Sertliği

Reçine: 73 (+23°C'de/ 28 gün/ %50 r.h.) (DIN 53505)

Yırtılma dayanımı

Reçine: 49 N/mm² (+23°C'de, 28 gün sonra)

Dolgulu reçine (1:0,7): ~ 33 N/mm² (+28°C'de 28 gün sonra) (DIN 53504)

Kopma uzaması

Reçine: ~%40 (+23°C'de/ 14 gün/ %50 r.h.)

Dolgulu reçine (1:0,7): ~ %19 (+23°C'de/ 14 gün/ %50 r.h.) (DIN 53504)

Aşınma dayanımı

Reçine: 55 mg (CS 10/1000/1000) (ASTM D 4060)

Çatlak köprüsü kurma özelliği

0,6 mm (statik yükleme, 28 gün/ +23°C)

Dayanım

Kimyasal dayanım

Pekçok kimyasala dayanıklıdır. Lütfen detaylı kimyasal dayanım tablosuna başvurunuz.

Termal dayanım

| | |
|---------------------------|---------------|
| Etki * | Kuru sıcaklık |
| Sürekli | +50°C |
| Kısa süreli- maks. 7 gün | +80°C |
| Kısa süreli- maks. 8 saat | +100°C |

Kısa süreli nemli/ ıslak sıcaklık* +80°C'ye kadar (buharla temizleme vb)

Sistem Bilgisi

Sistem Yapısı

Kendiliğinden yayılan kaplama 1,5 – 2,0 mm

Astar : 1 x Sikafloor 156

Kaplama : 1 x Sikafloor 325 + kuvars kumu (F 36: 0,08 – 0,25 mm)

Kumla köreltilmiş kaydırmaz kaplama yakl. 3 mm (tek katlı sistem)

Astar : 1 x Sikafloor 156

Ara kat : 1 x Sikafloor 325 + kuvars kumu (F 36: 0,08 – 0,25 mm)

Köreltme : kuvars kumu (0,4 – 0,7 mm) yüzeye fazlasıyla atılarak kaplanmış

Üst kat : 1 x Sikafloor 325

Kumla köreltilmiş kaydırmaz kaplama yakl. 4 mm (çatlak köprüsü kurma özelliği iyileştirilmiş 2 katlı sistem)

Astar : 1 x Sikafloor 156

Membran katı : 1 x Sikafloor 325 + kuvars kumu (F 36: 0,08 – 0,25 mm)

Taşıyıcı kat: 1 x Sikafloor 325

Köreltme : kuvars kumu (0,4 – 0,7 mm) yüzeye fazlasıyla atılarak köreltilmiş

Üst kat : 1 x Sikafloor 325

Eğimli yüzeylerde uygulama

Yukarıdaki sistemlerin aynısı Externder T ilavesi ile uygulanır

Uygulama Detayları

Sarfiyat

| Kaplama Sistemi | Ürün | Sarfiyat |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Astar | Sikafloor –156 | 0,3 – 0,5 kg/m ² |
| Tesviye (isteğe bağlı) | Sikafloor –156 tesviye harcı | Sikafloor 156 föyüne başvurunuz |
| Kendiliğinden yayılan kaplama 1,5 – 2,0 mm | 1 br Sikafloor –325 0,7 br kuvars kumu (F 36 (0,08 – 0,25mm)) | Her mm kalınlık için 1,60 kg/m ² karışım (0,94 kg/m ² bağlayıcı + 0,66 kg/m ² kuvars kumu) |
| Kumla köreltilen kat, 3mm (tek katlı sistem) | 1 birim Sikafloor –325 0,7 birim kuvars kumu (F 36 (0,08 – 0,25mm)) +köreltme için kuvars kumu 0,4– 0,7mm + Sikafloor 325 ile son kat | 1,88 kg/m ² 1,32 kg/m ² ~ 4,0 kg/m ² ~ 0,7 kg/m ² |
| Kumla köreltilen kat, 4mm (çatlak köprüsü kurma özelliliği iyileştirilmiş 2 katlı sistem) | 1 br Sikafloor –325 0,7 br kuvars kumu (F 36 (0,08 – 0,25mm)) + Sikafloor 325 +köreltme için kuvars kumu 0,4– 0,7mm + Sikafloor 325 ile son kat | 1,47 kg/m ² 1,03 kg/m ² 1,20 kg/m ² ~ 4,0 kg/m ² ~ 0,7 kg/m ² |
| Eğimli yüzeylerde uygulama | Eğim (%) 0 – 2,5 2,5 – 5,0 5,0 – 10,0 10 – 15 15 - 20 | Extender T (ağırlıkça % olarak +20°C'deki reçineye göre) - 1 2 2,5 3 |

Yukarıdaki rakamlar teorik değerlerdir ve yüzey porozitesine, profiline, tesviyedeki farklılıklara ve zayıyata bağlı olarak ilave malzeme ihtiyacını içermemektedir.

Yüzey Kalitesi

Beton yüzey temiz, sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip (minimum 25 N/mm²), minimum çekme dayanımı (pull off) 1.5 N/mm² olmalıdır.

Yüzey temiz, kuru ve kir, yağ, kaplama, yüzey küp malzemeleri gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

Şüphe durumunda bir deneme uygulaması yapınız.

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yüzey Hazırlığı | <p>Beton yüzeyler aşındırıcı ekipmanlar kullanılarak çimento şerbetini kaldırarak açık gözenekli bir yüzey elde edecek şekilde hazırlanmalıdır.</p> <p>Zayıf beton uzaklaştırılmalı, kuşgözü boşluklar, delikler tamamen açık hale getirilmelidir.</p> <p>Yüzey tamirleri, kuşgözü boşlukların/deliklerin doldurulması ve yüzeyin düzeltilmesi Sikafloor®, SikaDur® ve SikaGard® grubu ürünlerden uygun olanlarla yapılmalıdır.</p> <p>Beton veya şap yüzeyler astarlanmalı veya düzgün yüzey elde edilecek şekilde tesviye edilmelidir.</p> <p>Yüzeydeki yüksek yerler aşındırarak, zımparalanarak temizlenmelidir.</p> <p>Tüm toz, gevşek ve oynak parçacıklar ürünün uygulamasından önce fırça ve/veya elektrikli süpürge ile yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.</p> |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Uygulama Koşulları/ Sınırlamalar

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yüzey Sıcaklığı | Min. +10 °C; maks +25°C |
| Ortam Sıcaklığı | Min. +10 °C; maks +25°C |
| Yüzey Rutubeti | ≤ %4 ağırlıkça rutubet içeriği Test yöntemi: Sika-Tramex meter veya CM- ölçümü ASTM'ye göre yükselen rutubet olmamalıdır (Polietilen örtü) |
| Rölatif Hava Rutubeti | En fazla %70 |
| Çiğ Noktası | Yoğuşmaya dikkat edin! Kaplama yüzeyinde yoğuşma veya kabarcık riskini azaltmak için yüzey ve kür almamış kaplama, yoğuşma noktasının en az 3°C üzerinde olmalıdır. |

Uygulama Talimatları

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Karışım | A Bileşeni : B Bileşeni = 73 : 27 (ağırlıkça) |
| Karıştırma Süresi | <p>Karıştırmadan önce A bileşenini kendi içinde mekanik olarak karıştırınız. B bileşenini A bileşenine ekledikten sonra düzgün yayılı bir karışım elde edene kadar 2 dakika boyunca sürekli olarak karıştırınız.</p> <p>A ve B bileşenleri karıştırıldıktan sonra 0.08 - 0.25 mm kuvars kumunu ve/veya Sikafloor® Filler-1'i ekleyiniz ve düzgün yayılı bir karışım elde edene kadar 2 dakika kadar daha karıştırınız.</p> <p>Karışımın tam olarak yapıldığından emin olmak için malzemeleri başka bir kaba alınız ve tekrar düzgün bir karışım elde edene kadar karıştırınız.</p> <p>Hava sürüklenmesini en aza indirmek için fazla karıştırmaktan kaçınınız.</p> |
| Karıştırma Ekipmanları | Sikafloor 325 elektrikli karıştırıcıyla (ykl 300-400 dev/dak) veya başka uygun bir mekanik karıştırma aleti ile karıştırılmalıdır. |
| Uygulama yöntemi/ Ekipmanlar | <p>Uygulamadan önce yüzey rutubetini, rölatif nemi ve çiğ noktası şartlarının uygunluğunu tesbit ve teyit ediniz.</p> <p>Eğer yüzey rutubeti > %4 ise, Sikafloor® EpoCem® geçici rutubet bariyeri sistemi olarak kullanılmalıdır.</p> <p><i>Yüzey düzeltme:</i> Düzgün olmayan yüzeyler önce tesviye edilmelidir. Bu amaçla Sikafloor®-156 tesviye harcını kullanınız(ürün bilgi föyüne başvurunuz).</p> <p><i>Düzgün yüzeyli kendiliğinden yayılan kaplama için:</i> Sikafloor® 325 dökülür, taraklı mala ile yayılır. Düzgün kalınlık ve sürüklenen havanın atılması için kirpi rulo ile her iki doğrultuda üzerinden geçilmelidir.</p> <p><i>Kumla köreltilmiş taşıyıcı kat</i> Sikafloor® 325 dökülür, taraklı mala ile yayılır. Ardından düzeltilir, kirpi rulo ile sürüklenen hava çıkartılır ve yaklaşık 10 dakika sonra ama 20 dakikayı geçmeyecek şekilde (+20°C'de) kuvars kumu serpilerek ilk aşamada hafifçe, ardından tamamen kapatacak şekilde köreltilir.</p> <p><i>Üst kat kaplama</i></p> |

Son kat düz mala veya çek çek ile uygulanabilir ve ardından ters doğrultuda kısa tüylü rulo ile geriye doğru rulo çekilir. Uygulama sırasında birleşim noktaları "ıslak" bırakılarak eksiz uygulama yapılabilir.

Aletlerin Temizliği

Kullanımdan hemen sonra tüm alt ve ekipmanları Tiner C ile temizleyiniz. Sertleşmiş ve/veya kür almış malzeme sadece mekanik olarak uzaklaştırılabilir.

Kullanma Süresi (Potlife)

| Sıcaklık | Süre |
|----------|-------------|
| +10°C | ~ 40 dakika |
| +20°C | ~ 25 dakika |
| +30°C | ~ 10 dakika |

Katlar Arası Bekleme Süresi

Sikafloor® 156 üzerine Sikafloor® 325 uygulamadan önce aşağıdaki sürelerle uyunuz:

| Yüzey sıcaklığı | Minimum | Maksimum |
|-----------------|---------|----------|
| +10°C | 24 saat | 3 gün |
| +20°C | 12 saat | 2 gün |
| +30°C | 6 saat | 1 gün |

Sikafloor® 325 üzerine Sikafloor® 325 uygulamadan önce aşağıdaki sürelerle uyunuz:

| Yüzey sıcaklığı | Minimum | Maksimum |
|-----------------|---------|----------|
| +10°C | 36 saat | 4 gün |
| +20°C | 24 saat | 2 gün |
| +30°C | 16 saat | 24 saat |

Süreler yaklaşık olarak verilmiştir. Değişen ortam koşulları, özellik sıcaklık ve rölatif rutubetten etkilenecektir.

Uygulama Notları/ Sınırlamalar

Yükselen rutubetin olduğu yüzeylerde Sikafloor®-261 'i uygulamayınız.

Astarın üzerini kumla köreltmeyiniz.

Taze uygulanmış Sikafloor®-261 rutubetten, yoğuşmadan ve sudan en az 24 saat süreyle korunmalıdır.

Astarın yüzeyde göllenme yapmasına izin vermeyiniz

Kür almamış malzeme suyla temasta reaksiyona girer (köpükleşme). Uygulama esnasında taze Sikafloor® 325 üzerine ter damlası düşmemesine dikkat ediniz (alın ve bileklik bandı kullanınız).

Kullanım süresi (pot life) sonuna doğru renk tonunda değişiklik oluşabileceğinden karıştırılmış malzeme hemen kullanılmalıdır.

Çatlakların doğru değerlendirilmemesi ve doğru işlem den geçmemesi servis ömrünü azaltabilir ve çatlağın kaplamaya yansımaya sebep olabilir.

Güneş ışığına maruz kalacak yerlerde Sikafloor® 357N'i üst kat olarak kullanın.

Renk sürekliliğini sağlamak için Sikafloor® 325'in aynı üretim numaralı seriden kullanılmasına dikkat edin.

Bazı durumlarda yüksek noktasal yük ile birlikte yerden ısıtma sistemi veya yüksek ortam sıcaklığı olan yerlerde reçinede izler oluşabilir.

Eğer ortamı ısıtmak gerekiyorsa ise gaz, yağ, parafin veya diğer fosil yakıtlı ısıtıcıları kullanmayınız. Bunlar yüzey görünümünü etkileyen yüksek miktarda CO₂ ve H₂O su buharı ortaya çıkarır. Isıtma amaçlı sadece elektrikli, ılık hava üfleyen sistemleri kullanınız.

Kür Detayları

Uygulanmış Malzemenin Kullanıma Hazır Olma Süreleri

| Sıcaklık | Yaya trafiği | Hafif trafik | Tam kür |
|----------|--------------|--------------|---------|
| +10°C | 36 saat | 5 gün | 14 gün |
| +20°C | 24 saat | 3 gün | 7 gün |
| +30°C | 16 saat | 2 gün | 5 gün |

Not: Süreler yaklaşıktır ve değışen ortam koşullarından etkilenebilir.

Temizlik/ Bakım

Yöntem Sikafloor® 325'in görünümünü korumak için üzerine bir şey döküldüğünde hemen uzaklaştırılmalı, düzenli olarak döner fırçalı aletlerle, mekanik zımparalarla (temizleme amaçlı), yüksek basınçlı yıkayıcı ve elektrikli süpürge vb. ile uygun deterjan ve cilalar kullanılarak temizlenmelidir.

Notlar Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değışiklik gösterebilirler.

Yerel Sınırlamalar Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen ürün bilgi föylerine başvurunuz.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

Yasal Notlar

Sika ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde

Sika tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika'nın ürünlerinin özelliklerini değıştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika'ya başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.

CE işareti

Harmonize Avrupa Standardı EN 13 813 “Şap Malzemeleri ve Zemine Uygulanan Şaplar – Şap Malzemeleri – Özellikler ve Gerekliler” zemin inşaatlarında kullanılan şap malzemeleri ile ilgili gereklilikleri tanımlar.

Yapının yük taşıma kapasitesine katkıda bulunan yapısal şap veya kaplamalar bu standardın dışında bırakılmıştır.

Çimentolu şap malzemelerinin yanı sıra reçine esaslı zemin sistemleri de bu standarda dahildir. Ek ZA.3, Tablo ZA.1.5 ve 3.3'e göre CE-işareti almalı ve Yapı Malzemeleri Direktifi (89/106)da verilen gereklilikleri sağlamalıdır:

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| CE | |
| Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D - 70439 Stuttgart | |
| 04 ¹⁾ | |
| EN 13813 SR-B1,5 | |
| İç mekanlar için reçine esaslı harç/ kaplama (Ürün bilgi föyündeki sistemler dahilinde) | |
| Yangına direnç: | E _{fl} ²⁾ |
| Korozif maddelerin açığa çıkması: (Synthetic Resin Screed): | SR |
| Su geçirgenliği: | NPD ²⁾ |
| Aşınma direnci: | AR1 ⁴⁾ |
| Yapışma dayanımı: | B 1,5 |
| Çarpma dayanımı: | IR 4 |
| Çarpma nedeniyle oluşan sese karşı yalıtım: | NPD |
| Ses yutma: | NPD |
| Isıl direnç: | NPD |
| Kimyasal direnç: | NPD |

¹⁾ İşaretin alındığı yılın son iki basamağı.

²⁾ Almanya'da hala DIN 4102 geçerlidir. Girdiği sınıf B2.

³⁾ Performans tanımlanmamıştır.

⁴⁾ Kumla köreltilmemiş

**EU Yönetmeliği 2004/42
VOC - Decopaint Direktifi**

EU-Direktifi 2004/42'ye göre, kullanıma hazır üründe izin verilen maksimum uçucu organik bileşik (VOC) içeriği (Ürün kategorisi IIA / j tip **sb**) 550 / 500 g/l 'dir (2007 / 2010 limitleri).

Sikafloor®-325'in kullanıma hazır halinde maksimum VOC içeriği < 500 g/l 'dir.



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.
Çamçeşme Mah. Sanayi Cad.
34899 Kaynarca Pendik
İstanbul Türkiye
Tel +90 216 494 19 90
Faks +90 216 494 19 84
www.sika.com.tr

