

ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

Sikalastic®-330 TR

EKONOMİK, İKİ BİLEŞENLİ, LİKİT UYGULAMALI BİTÜM/POLİÜRETAN SU YALITIM MEMBRANI

AÇIKLAMA

Sikalastic®-330 TR, iki bileşenli, soğuk uygulamalı, nem ile kürlenmiş bitüm/poliüretan su yalıtım membranıdır. Küreldikten sonra yüzeye tamamen yapışmış bir tabaka oluşturur.

KULLANIM

- Hem yeni inşaat hem de yenileme projelerinde çatı su yalıtım çözümleri için
- Balkonlar, teraslar
- Karmaşık detayları olan çatılar için

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Soğuk uygulamalı - ısı veya alev gerektirmez
- Çoğu alt yüzeye iyi yapışma
- Buhar geçirgen - alt tabakanın nefes almasını sağlar
- Hızlı kürlenme
- Gerektiğinde takviye edilebilir
- Eksiz membran

ÜRÜN BİLGİSİ

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|
| Kimyasal Yapı | bitüm/poliüretan | | |
| Ambalaj | A Bileşeni | 15.0 kg metal kova | |
| | B Bileşeni | 15.0 kg metal kova | |
| | A + B Bileşeni | 30.0 kg karıştırmaya hazır ünite | |
| Raf Ömrü | Üretim tarihinden itibaren 12 aydır. | | |
| Depolama Koşulları | Ürün, orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru ortamda, +15 °C ile +25 °C arasında, usulüne uygun olarak saklanmalıdır. Direkt güneş ışığında saklamaktan kaçının. | | |
| Renk | Siyah | | |
| Yoğunluk | A Bileşeni | ~0,95 kg/l | |
| | B Bileşeni | ~1,05 kg/l | |
| | A + B karışımı | ~1,00 kg/l | |
| Ağırlıkça Katı Madde İçeriği | ~85-90 % | | (ASTM D2369) |

TEKNİK BİLGİ

| | | |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Shore A Sertliği | ~30-40 | (ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO 868) |
| Çekme Dayanımı | > 2,5 N/mm ² | (ASTM D412) |
| Kopmada Uzama | > 1500% | (ASTM D412 / EN ISO 527-3) |

| | | | |
|------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Servis Sıcaklığı | -20 °C min. / +80 °C max. | | |
| UV Dayanımı | Dayanıklı değil | | |
| Sistem Yapısı | Katman | Ürün | Sarfiyat |
| | Astar | Yüzeyle bağlı | İlgili astarın Ürün Teknik Bilgi Föyü'ne bakın |
| | Alt Katman | Sikalastic®-330 TR | ~0,75-1,00 kg/m ² |
| | Üst Katman | Sikalastic®-330 TR | ~0,75-1,00 kg/m ² |

UYGULAMA BİLGİSİ

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Çiğ Noktası | Yoğuşmaya dikkat edin. Yüzey ve kürünü almamış membran, membran yüzeyinde yoğuşma veya çiçklenme riskini azaltmak için çiğ noktasının en az +3 °C üzerinde olmalıdır. | |
| Yüzey Sıcaklığı | +5 °C min. / +35 °C maks. | |
| Yüzey Nem İçeriği | ≤4 % Aşağıdaki test yöntemleri kullanılabilir: ▪ Sika®-Tramex meter, ▪ CM-ölçümü veya Oven-dry-yöntemi. ASTM'ye (Polietilen levha) göre yükselen nem yok. | |
| Substrates | Yüzey | Astar |
| | Lifli çimento, Çimentolu yüzeyler, Beton, Sırlı seramik karolar, Taş, Sırsız seramik karolar | Sika® Primer EP-20 TR, 0,3-0,8 mm kuvars kumu ile veya Sika® Concrete Primer |
| | Demirli metaller | Sikalastic® Metal Primer |
| | Bitümlü levha membranlar, Bitümlü kaplamalar | Sikalastic® Metal Primer |
| Kürlenme Süresi | Tam kür alması yaklaşık 5 gün sürer. (23°C ve 55% R.h.) | |
| Katlararası Bekleme Süresi | 12-24 saat Not: Süre değişen ortam koşullarından, özellikle sıcaklık ve bağıl nemden etkilenecektir. | |

ÜRÜN BİLGİ DAYANAĞI

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

KULLANIM

Uygulama, yalnızca bu tür uygulamalarda deneyimli Sika® tarafından eğitilmiş ve onaylanmış yükleniciler tarafından gerçekleştirilmelidir.

- Yükselen neme sahip yüzeylere Sikalastic®-330 TR uygulamayın.
- Sikalastic®-330 TR ürününü herhangi bir çözücü ile seyreltmeyin.
- Sikalastic®-330 TR ürününü iç mekan uygulamaları için kullanmayın.
- Çalışan bir klima ünitesinin hava giriş deliğine yakın uygulamayın. Uygulamadan önce üniteleri ve girişleri kapatın.
- Katlar arasında 24 saatten fazla beklemeyiniz.

ÇEVRE SAĞLIK VE İŞ GÜVENLİĞİ

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey sağlam, yeterli sağlamlıkta, temiz, kuru ve kir, yağ, gres ve diğer kirliliklerden arındırılmış olmalıdır. Malzemeye bağlı olarak alt yüzey astarlanmalı veya mekanik olarak temizlenmelidir. Yüzeyi düzleştirmek için taşlama gerekebilir. Uygun yüzeyler şunlardır: beton, bitümlü keçeler ve kaplamalar, metal, tuğla, asbestli çimento, seramik karolar, ahşap yüzeyler.

KARIŞTIRMA

Ürünü uygulamadan önce A + B'yi uygun bir ekipman ile (maks. 300 dev/dak) 2-3 dakika homojen bir renk elde edinceye kadar karıştırınız. Hafifçe karıştırmak, hava girişini en aza indirecektir.

UYGULAMA

Tutarlı bir kalınlık ve gerekli yüzey kalitesi elde etmek için karıştırılmış ürünü rulo, fırça veya püskürtme ekipmanı ile 2 kat halinde uygulayın.

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Tüm alet ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra su ile temizleyin. Sertleşmiş malzeme yalnızca mekanik olarak veya tescilli bir boya sökücü ile çıkarılabilir.

YEREL SINIRLAMALAR

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

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 değiştirme 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.

Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Alsancak Sokak No:5 J-7 Özel Parsel
Tuzla İstanbul TÜRKİYE
Tel. : +90 216 5810600
Fax : +90 216 3940773
bilgi@tr.sika.com | www.sika.com.tr



Ürün Teknik Bilgi Föyü

Sikalastic®-330 TR

Nisan 2023, Versiyon 01.01
020915796000000001