

GRADA TRANSPUR 606

Su Yalıtımı ve Koruma İçin Geliştirilmiş Şeffaf, Poliüretan Esaslı, Alifatik Likit Membran

TANIM

Alifatik poliüretan esaslı, tek bileşenli, UV dayanımı yüksek havanın nemi ile kürlenene uzun ömürlü su yalıtım kaplaması.

KULLANIM YERİ

Balkon ve teraslarda, seramik kaplı yüzeylerde, cam ve hasır donatıyla güçlendirilmiş cam yüzeylerde, cam ve tuğla duvarlarda, doğal taş ve beton yüzeylerde, polikarbonat türü şeffaf plastiklerde, her türlü ahşap yüzeylerde su yalıtım membranı olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Kullanımı pratik ve kolaydır. (Rulo veya airless tabanca ile) İç ve Dış Mekanlarda uygulanabilir.

Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Neme ve olumsuz hava şartlarına karşı mükemmel dayanım sağlar.

Güneş ışınlarının zararlı UV ışınlarına dayanıklıdır ve sararma yapmaz.

Derz ve boşluk bırakmadan bütün bir yapısal yüzey oluşturur.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Renk	Şeffaf
Yoğunluk	1.00 ± 0.03 gr/ml (ASTM D1875)
Katı Madde	%80
Katlar arası bekleme	8 – 12 saat
Viskozite	1500 Mpa
Tam kürlenme süresi	6-24 saat
Shore Sertliği	90 (7 gün)
Su buharı geçirimi	0,8 gr/ m ²
Kopmada Uzama	≥ % 350
Çekme Dayanımı	8 N/mm ²
Isı Dayanımı	-20°C, +80°C (Kısa süreli 200 °C)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Tüketim miktarı	250gr/ m ² – 2 katta 500 gr/m ²
Su emilimi	<%1,5
UV Direnci	3000 saat geçti
Ambalaj	5 kg -2,5 kg metal kovalarda

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulanacak yüzeyler yağdan, tozdan, kirden arındırılmış olmalıdır. Yüzeydeki serbest parçalar ve yapışmaya engel olan parçalar temizlenmelidir. Gerekli görüldüğü yerlerde yüzey pürüzlendirilerek uygulanmalıdır

KULLANIM ŞEKLİ:

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yapışmayı engelleyecek yağ, kir, pas, diğer kaplama artıkları ve her türlü kirden arındırılmış olmalıdır. Yüzeyler yeterli dayanıma sahip olmalıdır.

Yüzeyden emin olunmadığında öncelikle belli bir alanda test amaçlı deneme yapıp yüzeyin performansı kontrol edilmelidir. Tüm toz, gevşek ve oynak parçacıklar uygulama yapılmadan önce yüzeyden süpürge, fırça veya elektrikli süpürge ile uzaklaştırılmalıdır. Uygulama yapılmadan önce ürün homojen olarak 3 dakika karıştırılmalıdır. Üründe hava sürüklenmesini engellemek için daha fazla karıştırılmamalıdır. Ürün uygulaması yüzeye solvante dayanıklı kısa parmak rulo veya airless (havasız tabanca; basınç yaklaşık 200-250 bar, uç: 0.38 mm – 0.53 mm püskürtme açısı: yaklaşık 50- 80°) ile olmalıdır.

UYGULAMA ŞARTLARI

Optimum uygulama için, ürünün güneş veya başka ısı kaynakları tarafından ısıtılmasına izin verilmemelidir. Ürün fırça, rulo veya airless tabanca ile uygulanabilir. Zor alanlarda fırça ile ürünün yüzeye iyice yedirilmesi gerekmektedir. İlk kat uygulamadan sonraki katlar, katlar arası bekleme süresine ulaştığı zaman uygulanmalıdır. Daha iyi bir su yalıtımı ve hava şartlarına daha kuvvetli bir dayanım için 3 kat uygulama yapılması önerilir. Ürün tek katta 1 mm kalınlıktan fazla uygulanmamalıdır. Ürünün uygulandığı yüzey ıslak iken kayıcı bir yüzey oluşturabilir. Uygulama yüzeyinde kaymazlık istenirse 2.kat uygulamada ürün henüz kurumadan üzerine 0,1 – 0,3 mm kuvarz kumu serpilebilir. Ürün elastikiyetini – 20°C + 80°C'ye kadar muhafaza eder. Tüm alet ve uygulama ekipmanlarını, kullanımdan hemen sonra tiner ile temizleyiniz. Sertleşmiş ve kürünü tamamlamış malzeme sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

SARFIYAT

Tüketim: 0,25 kg/m² -İki katta 0,5 kg/m²

ASTAR

Seramik astarı Primer SP 200: 0,05kg/ m² (pamuk bez ile ovalayarak temizleme solüsyonudur.)

TAŞIMA VE DEPOLAMA

Ürün 5-30°C arasında muhafaza edilmelidir.

Ürün direkt güneş ışığına maruz kalmamalıdır.

Doğru bir şekilde depolandığında üretim tarihinden itibaren 9 ay kullanıma uygundur.



GÜVENLİK ÖNERİLERİ:

Ürün profesyonel kullanım içindir. Solvent içerir, yanıcıdır. İzosiyanat içerir. Koruyucu eldiven,maske, gözlük ve elbise kullanınız.Kullanmadan önce ambalaj üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat ediniz, gerektiği durumda ürünün Malzeme Güvenlik Bilgi Fişi'ne bakınız. Solumayınız, deri ve gözle temasından kaçınınız, yutmayınız. . Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız. Boş ambalajları ateşe atmayınız. Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Yangın ve patlama tehlikesi yanında çevrenin kirlenmemesi için de gerekli tedbirleri alınız. İyi havalandırılmış ortamlarda uygulayınız.

SORUMLULUK

GRADA A.Ş., üründe ve bu teknik dökümanda zaman içerisinde geliştirme/revizyon yapma hakkını saklı tutar. Bu Teknik Bilgi Fişi, daha önce bu ürün için yayınlanmış Teknik Bilgi Fişini geçersiz kılar ve 5 yıl süreyle geçerlidir. Kullanıcı, elindeki teknik dökümanın en güncel versiyon olduğundan emin olmalıdır, gerekirse firmamızla temas ederek dökümanın güncelliği sorgulanmalıdır. Ürünün amacına uygun kullanılıp kullanılmadığı, uygulama koşullarının ve şekillerinin geçerliliği uygulayıcının sorumluluğundadır. GRADA A.Ş., ürünlerin tavsiye edildiği şekilde uygulanmamasından doğacak sonuçlardan, iş kazalarından, doğrudan ya da dolaylı zarardan ve ziyan hususunda hiç bir teminat talebini kabul etmez. Yukarıda bildirilen ambalajlama değerleri GRADA A.Ş. tarafından standartlaştırılmış formüllerdeki nominal değerlerdir. Normal üretim şartlarında, uluslararası standartlarda öngörülen ölçüde sapmalar meydana gelebilir.



GRADA YAPI KİMYASALLARI VE İNŞAAT MALZEMELERİ ÜRETİM SAN. TİC. A.Ş.

Adres : Çınardere Mah.Akan Sokak No:15
Kat.2 3 Nolu Bölüm Pendik -İstanbul /TÜRKİYE
Telefon : +90 216 379 83 53 -52
Fax : +90 216 379 83 51

E-mail : info@grada.com.tr web : www.grada.com.tr