

GLOSSCOAT 367-T TIX

Saf Akrilik İçerikli UV Koruyucu Lak

GLOSSCOAT 367-T TIX

Saf Akrilik İçerikli UV Koruyucu Lak

Ürün özellikleri

GLOSSCOAT 367-T TIX Acryflex T Tenis Kortu, PAVERCOAT 43 2K bisiklet ve yürüyüş yolları sistemlerinde daha yüksek UV ve aşınma direnci için üretilmiş 100% saf akrilik lateks esaslı şeffaf, mat koruyucu bir sonkat/sealer malzemedir.

Avantajlar

- Kullanıma hazır.
- 0 VOC.
- Tiksotropik
- Ultra Matt
- Mükemmel su itici
- Yüksek aşınma direnci
- Squeege, Rulo veya Fırça ile uygulanabilir.
- Hızlı kurur.

Ürün Özellikleri (20°C'de)

Özgül Ağırlık (yaklaşık)	0,93 gr/cm ³
Katı Madde (% Ağırlık)	39
Dokunma Kuruması	30 dk
Katlar Arası Bekleme Süresi	Minimum 2 saat
Teorik Sarfiyat	0.150-0,200 kg/m ² (1Kat)

Yüzey Hazırlığı

- Yüzeyler yağ, kir, kalıntı, toz ve diğer kontamine ortamlardan temizlenmelidir.

Uygulama Prosedürü

Özel bir işlem yoktur, Ürün uygulamaya hazırdır, rulo, fırça veya squeege ile uygulanır. 14°C'nin altında veya 35°C'nin üzerindeki hava sıcaklıklarında malzemeyi uygulamayın.

Önemli Not

Sarfiyatlar yüzey porozitesine, ortam sıcaklığına ve uygulama tekniğine göre değişiklik gösterebilir.

Ambalaj

50 kg Polietilen bidonlarda veya 180 kg çelik bidonlarda.

GLOSSCOAT 367-T TIX

Saf Akrilik İçerikli UV Koruyucu Lak

Depolama Koşulları

Ürün, 15°C ile 35°C arasındaki sıcaklık aralığında, kapalı ve kuru depolama alanlarında hiç açılmamış kendi orijinal ambalajlarında saklanmalıdır. Raf ömrü (garanti), serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Ürünleri açık havada güneşe maruz bırakmayın. Soğuk havalarda donma tehlikesinden koruyun.

Güvenlik ve İlgili Veriler

GLOSSCOAT 367-T TIX tehlikeli değildir ve formaldehit, asbest, cıva, kurşun veya kromat ve türevleri içermez. Güvenli taşıma, iş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili detaylı bilgi için lütfen ilgili ürün güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.

Not

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcılarına yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. Üretici, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.