

**OVERLINE 367-F**

Akrilik Lateks Esaslı Saha Çizgi Boyası

**Ürün özellikleri**

- %100 akrilik lateks esaslı, su bazlı akrilik polimer esaslı spor sahalarının oyun çizgileri ve işaretlerinin belirlenmesinde kullanılır.
- PRECOAT 367-200, PRECOAT 367-43, PRECOAT 367-200 WOS, PRECOAT 367-200 FLEX ve PAVERCOAT 43 2K uygulamaları üzerine kolaylıkla uygulanır.

**Avantajlar**

- Kullanıma hazır
- Yüksek UV dayanım
- Yüksek elastikiyet.
- Yüksek örtme gücü
- Ekonomik
- Hızlı kurur.

**Renk:** Beyaz, Sarı, Kırmızı, Mavi, Yeşil ve Siyah (talebi halinde özel renkler belirli miktarların altında olmamak kaydıyla üretilebilir.)

**Ürün Özellikleri (20°C'de)**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Özgül ağırlık(yaklaşık)     | 1,65 gr/cm <sup>3</sup>             |
| Katı İçeriği (% Ağırlık)    | 58                                  |
| Dokunma kuruması            | ½ saat                              |
| Katlar arası bekleme süresi | 2h                                  |
| Teorik Tüketim              | 0,300 kg/m <sup>2</sup> (1Kat için) |

**Yüzey Hazırlama**

- Beton ya da asfalt yüzeyler yağ, kir, harç kalıntısı, toz ve diğer kontamine ortamlardan temizlenmelidir.
- PRECOAT uygulamasından sonra saha çizgilerinin çizileceği alanlar belirlenmeli ve UNİCA çizgi aparatı ile kağıt bant istenilen çizgi aralığına uygun zemin markelenmelidir.

**Uygulama Süreci**

Ürün normal olarak uygulamaya hazırdır. Yavaş devirli bir karıştırıcı ile homojen bir karışım elde edene kadar iyice karıştırın. Uygulama yönergelerinde tavsiye edilen miktarlarda su ilave edilip karıştırmaya 2-3 dakika devam edin.

**Çok Önemli Not**

Markelenmiş yüzeylere OVERLINE 367-T uygulanmadan önce -Sonkat kaplamanın tekstüre yapısından dolayı- ACRYPATCH 367-C inceltmeden kağıt bant arasında kalan alanlara bir kat rulo ile uygulanmalı ve kuruduktan sonra OVERLINE 367-T uygulamasına geçilmelidir. Böylelikle çizgi boyasının tekstüre kaplama üzerine dağılması önlenmiş ve çok keskin çizgiler elde edilmiş olur.

Karışım oranları aşağıdaki gibidir;

|   |       |
|---|-------|
| OVERLINE 367-T  | 5 kg  |
| *Su   | 0,5kg |
| *Su miktarı ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Sıcak havalarda %5 daha fazla su eklenebilir. |       |

**Tüketim**

Teorik sarfiyat:0,300 kg/m<sup>2</sup> (Yüzey geçirgenliği ve gözenekliliğine bağlı olarak) 5 cm genişliğindeki kısa tüylü rulo veya fırça ile iki katta uygulanır. Sıcaklık 14°C'nin altında veya 35°C'nin üzerindeyse malzemeyi uygulamayın.

**Önemli Not**

Sarfiyatlar yüzeyin pürüzlülük yapısına, ortam sıcaklığına ve uygulama tekniğine göre değişiklik gösterebilir. Burada verilen değerler, tavsiye edilen karışım oranlarında aşınma asfaltı üzerinde laboratuvar koşullarında uygulanmış ve bulunmuş değerlerdir.

**Ambalaj**

5 kg ve 2,5 kg. lık orijinal kapalı teneke ambalajlarında

**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**

OVERLINE 367-T tehlikeli değildir ve formaldehit, asbest, cıva, kurşun veya kromat ve türevleri içermez. Ürün yangın geciktirici katkı maddeleri içerir. 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 kullanıcısına 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.