

**AKRİLİK RESURFACER 367-30 LW**  
Akrilik Lateks Esaslı Düşük Yoğunluklu Yüzey Düzenleyici

#### Ürün özellikleri

- %100 akrilik lateks esaslı, silis kumu ve su karışımı dolgu/tesviye malzemesi.
- İçerdiği özel mikronize elastik kürecikler sayesinde çok düşük bir yoğunluğa sahiptir.
- Beton veya asfalt alt temeldeki boşlukları doldurur ve agrega profilini gizler.
- Beton veya asfalt alt yapıyı daha pürüzsüz hale getirir ve PRECOAT 367-200, PRECOAT 367-43, PAVERCOAT 43 2K veya UNIRUBBER/LW ürün uygulamalarının performansını artırır.

#### Avantajlar

- Çok esnek ve düşük yoğunluklu.
- Çalışma sahasında kolay karışım.
- Maliyet avantajlı bir sistemdir.
- Düşük sarfiyat.
- Kolay uygulama.

Renk: Siyah

#### Ürün Özellikleri (20°C'de)

Özgül ağırlık(yaklaşık)	0,78 gr/cm <sup>3</sup>
Katı içeriği (% Ağırlık)	36
Dokunma kuruması	1-1½ saat
Katlar arası bekleme süresi	3h
Teorik Tüketim (1Kat için kum ilavesiz)	0,300 kg/m <sup>2</sup>

#### Yüzey Hazırlama

- Yüzeyler yağ, kir, harç kalıntısı, toz ve diğer kontamine ortamlardan temizlenmelidir.
- Akrilik Astar 367-28 veya AQ Primer 2K'dan sonra AKRİLİK RESURFACER LW 367-30 uygulanmalıdır.

#### Uygulama Süreci

RESURFACER 367-30 LW içerisinde uygulama sahasında öncelikle uygun kalitede silis kumu veya kuvars ilave edilmelidir. 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.

Karışım oranları aşağıdaki gibidir;	
AKRİLİK RESURFACER 367-30	60 kg
Silika Kumu/Kuvars (0,1-0,3 mm)	40 kg
*Su	10 kg

\*Su miktarı ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Sıcak havalarda %5 daha fazla su eklenebilir.

#### TÜKETİM

Teorik sarfiyat:0,300 kg/m<sup>2</sup> (Yüzey geçirgenliği ve gözenekliliğine bağlı olarak) kendi özel uygulama aparatı olan kauçuk çek çek ile 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

60 kg Polietilen veya 180 kg çelik bidonlarda.

#### 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

AKRİLİK RESURFACER 367-30 LW 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 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.