

BILIZO[®] ● **PMH PRIMER**

İki Komponentli, Poliüretan Esaslı Astar

Ürün Tanımı

BILIZO[®] PMH PRIMER, iki komponentli, poliüretan astardır. Poliüretan esaslı ürünleri için geliştirilmiştir. Kısa sürede kurlenir ve toksik madde içermez (sıfır VOC/Uçucu Organik Bileşenler). BILIZO[®] PMH PRIMER, poliüretan bazlı ürünlerin kuru, nemli veya yaş beton yüzeyler üzerine iyi yapışmasını sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

Kullanım Yerleri

- Nemli, rutubetli beton
- İyi havalandırması olmayan ortamlar
- Beton, çelik veya diğer malzemelerden yapılmış su depoları

Ambalaj Şekli

15 kg (comp. A: 9 kg, comp. B: 6 kg)

Kullanım Şekli ve Miktarı

Tüketim miktarı yüzeyin gözenek durumuna bağlı olarak 100gr/m² ile 200gr/m² arasındadır. Sistem çözümlerine göre kullanım şekli ve miktarı değişebilir.

Avantajları

- Hemen her tür yüzeye mükemmel yapışır.
- Solvent içermediğinden havalandırması olmayan ortamlarda rahatlıkla uygulanabilir.
- Çok yüksek hidrofobik ve hidroliz direnci vardır.
- Geniş ısı aralığında performans gösterir.
- Kimyasallara karşı etkin direnç sergiler.

Teknik Veriler

Görünüm	A: Likit. B: Likit
Renk	A: Şeffaf hafif sarı, B: Koyu kahve
Yoğunluk	A:1,0 , B:1,2 ± 0,05 gr/cm ³ 20°C
Karışım Oranı	1,5:1 (A:B - ağırlıkça)
Hacmen Katı	%100 (A+B)
Karışım Ömrü (+25°C)	20-30 dakika
Servis Isısı	-40 ile90 °C
Betona Yapışma	>4 mPa Beton bozulması
Galvanizli çelik	>10 mPa Kasnak bozulması

Yüzey Hazırlığı

Yüzey Hazırlığı:

Yüzey, mümkünse basınçlı su kullanılarak temizlenmeli; yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Yüzey bozuklukları ve çatlakları uygun ürünlerle doldurularak onarılmalıdır. Ürünü kumla yoğunlaştırarak yüzey bozukluklarını doldurunuz.

Karışımın Hazırlanması: İki bileşenli bir ürün olup karışım ömrü göz önüne alınarak, tüketilecek miktar kadar belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır. Homojen bir karışımın elde edilebilmesi için ürün sıcaklığının 15°C' den az olmamasına dikkat edilmelidir. A ve B bileşenleri homojen oluncaya kadar, en az 3 dk düşük hızda (300 devir/dakika) çalışan bir mikserle karıştırınız. Hazırlanan karışımın karışım ömrü süresinde tüketilmesine dikkat edilmelidir.

Sıcak ortamlarda, kap ömrünü uzatmak için ürünü derin olmayan geniş bir kabın içine boşaltınız.

Uygulama: Rulo veya fırça kullanınız. Kürendikten sonra ana katları sürünüz

Saklama Koşulları

Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış orijinal ambalajında ve doğru depolandığında malzemenin ömrü A ve B bileşenleri için 1 yıldır.

Güvenlik Bilgileri

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) uyunuz.