

BETTO SEALER

**Poliüretan Bazlı, İki Bileşenli, Şeffaf - Mat Son Kat
Kaplama Malzemesi**

MALZEME TANIMI

BETTO SEALER, Poliüretan bazlı iki bileşenli, antibakteriyel, şeffaf ve mat son kat kaplama malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Sadece iç mekanlar da, (DIŞ MEKANLARDA KULLANILMAZ)
- Her türlü epoksi ve poliüretan bazlı kaplama yüzeylerinde,
- Çimento esaslı son kat dekoratif ve mikro beton kaplama yüzeyler üzerinde,
- Doğal taş, mermer, ahşap, silimi yapılmış antik çini ve çimento esaslı dekoratif beton zeminler üzerinde dayanıklı bir kaplama oluşturmak amacıyla kullanılır.

AVANTAJLARI

- Kolay uygulanır.
- Kokusuzdur ve solvent içermez,
- Yüksek aşınma direnci,
- Çizilmeye ve aşırı yüklere karşı dayanıklı,
- Mat bir yüzey oluşturur.
- UV dayanımı yüksektir ve sararma yapmaz,
- Petrol türevlerine, alkalilere, deterjanlara ve asidik ortamlara dayanıklıdır.
- Bakımı kolaydır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yapısı	Poliüretan
Renk	Şeffaf
Özgül ağırlık A (yaklaşık)	1,15gr/cm ³
Özgül ağırlık B (yaklaşık)	1,16gr/cm ³
Özgül Ağırlık Karışım (yaklaşık)	1,15gr/cm ³
Viskozite (23°C Ford Cup 4)	50-60 sn.
Katı Madde (% Ağırlıkça)	56
Karışım Ömrü (23° C)	45 dak.
Uygulanabilir Sıcaklık	+10 °C / +35°C
Trafîğe açılma zamanı	12 °C / 24 saat 23 °C / 18 saat 30°C / 12 saat
Tam Kurlenme	7 Gün

Not: Yukarıdaki değerler +23°C'de ve % 50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.



YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey her türlü toz, kir ve yağlardan arındırılmalı, zayıf yapılmış eski boya ve çimento artıklarından temizlenmelidir. Uygulama yapılacak olan yüzeylerde kesinlikle nem olmamasına dikkat edilmelidir.

UYGULAMA YÖNTEMİ

BETTO SEALER, kadife rulo yardımıyla uygulanmalıdır. Kadife rulo izlerinin oluşmasını önlemek için yaş katlar üzerinde gitmekte fayda vardır. Ayrıca uygulamayı uzun kenar boyunca değil kısa kenar boyunca yapmak rulo izlerinin oluşumunu azaltacaktır..

Diğer bir yöntem ikinci bir elemanın, yapılmış uygulamanın hemen arkasından bir rulo ile tekrar geçmesidir ki, malzemenin homojen dağılımı sağlanmış olur ve risk minimize edilir.

+10° C altı veya +35° C üstü sıcaklıklarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. 35° C üzerinde bir zorunluluk varsa karışıma çok az su ilave edilebilir.

BETTO SEALER; NEMLİ YÜZEYLER İÇİN UYGUN DEĞİLDİR...

KARIŞIM

A ve B bileşenler ayrı ayrı karıştırılıp, B Bileşen A Bileşene ilave edilmek suretiyle ağır devirli bir mikser yardımıyla ürün karıştırılır. 3 dakikalık bir karıştırma süresinden sonra karışım temiz bir kaba alınarak 1 dakika kadar karıştırılıp bir kaç dakika dinlendirildikten sonra uygulamaya geçilir.

KARIŞIM ORANLARI

4,05 Kg A BİLEŞEN + 0,95 Kg B BİLEŞEN 5 kg'lık setler halinde...

ALETLERİN TEMİZLİĞİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar (malzemeler kurlenmeden) su ile temizlenebilir.

AMBALAJ

5 kg'lık Set

RAF ÖMRÜ

Ürün son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 8 aydır.

1. kat uygulamada: 0,150 kg/m² / 2. kat uygulamada: 0,100 kg/m²

Önemli Not;

Sarfiyatlar yüzeyin düzgünlüğüne, hava şartlarına ve uygulayıcının tekniğine göre değişebilir. 2. kat uygulamaya 1. kat uygulamasından 24 saat sonra geçilmelidir.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Ürün kapalı ve korumalı depolama şartlarında +15° C +35° C (ÇOK ÖNEMLİ) sıcaklıklarda kapakları sıkıca kapalı kuru ortamlarda depolanmalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

BETTO SEALER, tehlikeli madde sınıfında değildir, ürün alev geciktirici katkılar içerir. Civa, asbest, formaldehit, kurşun gibi maddeler içermez. Daha detaylı bilgi için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.



BETTON

YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.