

BİTÜM VE BİTÜM POLİÜRETAN BAZLI ÜRÜNLER

POLİMİX ASTAR 1K

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, düşük viskoziteli, şeffaf, astar malzemesidir.



TANIM

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, düşük viskoziteli, şeffaf, astar malzemesidir.

UYGULAMA ALANLARI

Çatılar, Teraslar, Verandalar ve Balkonlar
Kaplama Altı Alanlar (Islak Hacimler, Banyolar)
Otoparklar,
Sulama Kanalları ,
Köprü Platformları ,
Alçı ve Çimento Paneller.

ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

Üzerine uygulanacak poliüretan malzemeler için astardır ve mükemmel bir aderans sağlar.
Tek bileşenli ve düşük viskozitelidir.
Nemli beton dahil, her tür yüzeye kolaylıkla uygulanabilir.
Uygulandığı beton ve benzeri yüzeylerdeki gözenekleri doldurur.
Kullanımı kolay, kürlendikten sonra sağlam ve sert bir astardır.
Suya ve kimyasal malzemelere dayanıklıdır
Beton sızdırmazlığı ve korunması yönünde düşük maliyetli çözüm sunar.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı;

Yüzey, mümkünse yüksek basınçlı bir yıkama makinası ile temizlenmelidir. Yağ, gres, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlar gibi yabancı maddelerden tamamen arındırılmalıdır.

Uygulama;

Ürün kullanıma hazırdır ve inceltilmez. Ambalaj açıldıktan sonra ürün karıştırılmalı ve rulo ile uygulama yapılmalıdır. Çok emici yüzeylerde gözeneklerin tamamen kapatılmasını sağlamak için, ilk katın sürülmesinden en az 5-6 saat sonra ikinci kat uygulanması yapılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kaplama Tipi	Solvent bazlı Poliüretan
Renk	Şeffaf sarı
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında +5°C ila +25°C arası ortamda en fazla 8 ay saklanabilir.
Yoğunluk	0,98 gr/cm ³ ±0.02
Betona Yapışma	2,2 - 2,4 N/mm ²
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +30 °C
Teorik Sarfiyat	150 gr/m ²
Uygulama metodu	Fırça ,Rulo
İlk Kuruma zamanı	4-5 saat
Yeniden Kat Atma:	6-24 saat
Tam kuruma	24 saat
Ambalaj	20 kg

ÇEVRE SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama esnasında yanıcı, parlayıcı ve alev alabilecek ürünler uzak tutulmalı. Sigara içilmemelidir. Uygulama yapılacak alanın sürekli havalandırılmasına dikkat edilmeli. Uygulama esnasında gözlük, eldiven gibi koruyucu ekipmanlar kullanılmalı. Göz teması halinde bol su ile iyice yıkanmalı. Detaylı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu isteyiniz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Ürün profesyonel kullanıcılar tarafından, teknik bilgi kısmındaki veriler göz önüne alınarak tüketilmelidir

