

BILIZO® MMA PRIMER

MMA Şeffaf Beton Yüzey Astar

Ürün Tanımı

MMA reçine esaslı şeffaf astardır.

Avantajları

Kimyasal direnci çok yüksektir. Yapışma, sertlik, elastikiyet gibi mekanik özellikleri mükemmeldir.

Kullanım Yerleri

Yüksek fiziksel ve kimyasal direnç istenilen durumlarda beton yüzeye uygulanır. MMA kaplama ve boyaların betona aderansını artırır.

Ambalaj Şekli

BILIZO® MMA PRIMER 12 kg kova şeklinde ambalajlıdır.

Teknik Veriler

Bağlayıcı Tipi	MMA reçine
Yoğunluk (g/ml)(23 °C)	1,00 ± 0.05
Katı Madde (Ağırlıkça %)	60 ± 2
Parlaklık	Parlak
Su /Solventlere Dayanıklılık	Çok iyi
Parlama Noktası (°C)	<21
Kaplama Kapasitesi (teorik)	5-6 m ² / lt (30 µ kuru film kalınlığı)
Kaplama kapasitesi (pratik)	0,120- 0,150 kg/m ² (tek katta)
Tavsiye edilen kat sayısı	Tek Kat
Kuruma Süresi (20°C)	İlk Kuruma : 15 dakika Kuruma : 24 saat İkinci Kat Uygulama : 2 saat
İnceltme Oranı	İnceltmeden kullanılır.

Uygulama

Yüzeyin Hazırlanması

Uygulama yapılacak yüzeyler yağ, kir toz ve nemden arındırılmalıdır.

Uygulama Şekli

İnceltmeden fırça rulo veya püskürtme yöntemiyle tek kat uygulanır.

Önemli Uyarılar

Boya kesinlikle kanalizasyon ve su kanallarına boşaltılmamalıdır. Uygulama, yukarıda belirtildiği gibi yapılmalıdır. Kısmi kullanımlardan sonra; ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Saklama Koşulları

Direkt güneş ışığı almayan 5-35°C'lik ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajlarında bir yıl depolanabilir. Aşırı sıcaklık ve nemden korunmalıdır.

Güvenlik Bilgileri

Kolay alevlenebilir. Solunduğunda, deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. Kutuyu iyice kapalı halde, serin ve iyi havalandırılan yerlerde muhafaza ediniz. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz, sigara içmeyiniz. Göz ve cilt temasından kaçınınız. Kanalizasyona atmayınız. Yutulması halinde hemen bir doktora başvurunuz, kabı veya etiketi gösteriniz. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız.

UYARI: Malzeme uygulandıktan 36 ile 48 saat içerisinde hava sıcaklığı 8°C'nin altına inmemeli, yağmur ve kar yağmamalı, yağma ihtimali olan günlerde hava koşulları göz önünde bulundurularak uygulama yapılmalıdır.