

## PLASTER

### HAFİF DOLGULAR VE SU YALITIM KAPLAMALARI



### ÖZELLİKLERİ VE UYGULAMA ŞEKLİ

Banyolarda, duşlarda, düz çatılarda ve balkonlarda kullanım için gözeneksiz akrilik kaplama

### UYGUN OLDUĞU YERLER:

- Banyolarda, duşlarda ve nemli ortamlarda fayans döşenmeden önce alt tabakanın su yalıtımı
- Ayrıca yüzey pürüzlendirme astarı olarak kullanım
- Balkon ve düz çatıların su yalıtımı
- Düz çatıların ve nemli zeminlerin su yalıtımı

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- + Fevkalade etkili
- + Yüksek verim
- + Çok düşük VOC (Uçucu Organik Bileşikler)
- + Yük taşıyan
- + Elastik

### YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Tüm zemin ve yüzeyler kuru, gözenekli, tozsuz, boya ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Tüm boşluklar 2 komponentli epoksi yapıştırıcı EPOXY ECO kullanılarak kapatılmalıdır. Yüzey maksimum neme sahip olmalıdır. Çimento maksimum %3; Alçı maksimum %0.5. Düz olmayan yüzeylerde çimento esaslı otomatik tesviye şapı kullanmanızı öneririz. Tesviye işlemini daha da iyileştirmek için VISOLYN ST100 ürünümüzü tesviye şapına %10 ilave olarak kullanmanızı da öneririz. Konsolidasyon ve temizlik için her zaman PRIMER SP sızdırmazlık maddemizi kullanmanızı öneririz. PRIMER PU astarımızı, nemin yükseldiği veya nemin yüksek olduğu yerlerde kullanmanızı öneririz.

### ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

Ürün kullanıma hazırdır. İlk katı %5 su ile seyreltilmesini öneririz.

### ÜRÜNÜN UYGULANMASI

Seyreltikten sonra, hemen bir rulo veya fırça ile işlem yapılacak yüzeye uygulamak için devam edin. Ürünün tamamen kurumasını bekleyin (yaklaşık 8 saat) ve ardından ikinci bir kat uygulayın.

### TÜKETİM

Her iki katta yaklaşık 1000g-1500 g/m<sup>2</sup>

### TEMİZLEME

Kullanımdan hemen sonra fazlalığı suyla temizleyin

### TAVSİYE

Emici olmayan yüzeylere uygulamayın. Seramik karolar söz konusu olduğunda, daha gözenekli hale getirmek için zımparalamanızı veya çentikleme öneririz. Uygulamadan önce 1:5 oranında seyreltilmiş bir kat PRIMER AC kullanmanızı öneririz. Bu ürün donmaya karşı dayanıklıdır.

# TEKNİK VERİ SAYFASI

REVİZE TARİHİ: 19/06/2023

## PLASTER

### HAFİF DOLGULAR VE SU YALITIM KAPLAMALARI



#### AMBALAJ

ÜRÜN KODU	AĞIRLIK	BİRİM	AMBALAJ TİPİ	KOLİ İÇİ ADET
30134	750	ml	Küçük kova	24
30135	5	litres	Kova	1
30136	8	litres	Kova	1
30137	14	litres	Kova	1

#### DEPOLAMA

Ürün, üretim tarihinden itibaren 24 ay garantilidir.

#### TEKNİK ÜRÜN VERİLERİ

Baz	Akrilik
Fiziksel görünüm	Hamur Kıvamında
Renk	Beyaz, gri, kırmızı, açık
PH	6.5
Viskozite	2500cps
Katıların yüzdesi	Yaklaşık %70
Gümrük kodu	3506 9100
Çalışma sıcaklığı	+5°C +40°C
Kuruma süresi	6/8 saat
Yanmaz	

#### UYARILAR VE ÖNLEMLER

Çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Atıkları yapı malzemeleri için özel kaplara boşaltın.

#### SORUMLULUK

Uzun yıllara dayanan deneyimlerimizin sonuçlarına dayanan veri sayfasında yer alan bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Bu nedenle, kullanmayı düşünenlerin, ürünün kullanıma uygun olup olmadığını değerlendirmesi ve kullanımının sorumluluğunu üstlenmesi gerekmektedir.