



Brüt Beton Astarı

Ürün Tanımı

Brüt beton üzerine yapılacak çimento esaslı sıva uygulamalarından önce yüzey aderansını artırmak amacıyla kullanılan polimer modifiye reçine esaslı iç ve dış cephe astarıdır.

Kullanım Alanları

Brüt beton duvar, kolon ve tavanlarda çimento esaslı sıva uygulamasından önce uygulanır.

Avantajları

Çimento esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeylere yapışmasını artırır, bu sıvaların hızlı su kaybını önler.

Yüzeyin Hazırlanması

- Uygulamadan önce aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntıları yüzeyden uzaklaştırılmalı ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.
- Islak veya nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.
- Boyalı yüzeye kesinlikle uygulama yapılmaz.

Uygulama Detayı

- Uygulama sırasında Newkim Brüt Beton
- Astarı belirli aralıklarla karıştırılmalıdır.
- Newkim Brüt Beton Astarı uygulamasından en az 24 saat sonra mutlaka sıva, uygulamasına geçilmelidir.
- Uygulama sırasında ürün belirli aralıklarla karıştırılmadık.
- Astar uygulaması rulo ile yapılmalıdır.



İnceltme

- Rulo uygulamalarında temiz su ile maksimum % 5-10 inceltilecek tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir

Uygulama Sınırı

- Boyalı yüzeye kesinlikle uygulama yapılmaz.
- Brüt beton astarı ile astarlanmış yüzeye alçı sıva uygulamadan önce çimento esaslı sıva yapılmalıdır.

Uygulama Şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Kuruma süresine uyulmalıdır.

Uygulama Aletleri

Dış Çephe Rulosu

Uyarılar & Öneriler

- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir.
- Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.
- Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir.
- Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

Teknik Bilgi

Teknik Bilgiler; 23°C (±2°C)'de %55 (±5°C) bağıl nem ortamına göre dir.

Renk	Kahverengi
Yoğunluk	1.49 ± 0.05 g / ml
Kuruma Süresi	24 saat
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C



Tüketim
Ortalama tüketim
250 gr. / m² dir.



Ambalaj
12 kg. PE
Ambalaj



Raf Ömrü
Rutubetsiz ve kuru ortamlarda
üretim tarihinden itibaren 1 yıl



Renk
Kahverengi