

HEMEL Fibercement Primer

Tanım: Nefes alan fibercement dış cephe astarı

Renk: Krem

Parlaklık: Mat

Tipi: Su bazlı

Genel Özellikleri:

- Su bazlı fibercement örtücü ve doku gösteren boyalar altına astar olarak kullanılır
- Örtücülüğü yüksek
- Nefes alır, levha içindeki nemi dışarı verir
- Çok iyi esnekliğe sahip
- Çevre dostu
- Kokusuz

Ambalaj Boyutları: 5 L. / (6 kg)

Kullanım Alanları:

- Tüm dış cephe fibercement levhalar için uygundur
- Cephe kaplamaları
- Söveler
- Restorasyonlar

Ürün Bilgisi:

Katı Miktarı % (ağırlıkça):	60,97 ± 1
Viskozite (DIN6, 20°C):	23" ± 2
Yoğunluk (gr/cm ³):	1,44 ± 0,02
Uygulama metodu:	Fırça, rulo
Raf Ömrü:	1 yıl (5°C ile 32°C ortam koşullarında)
Kat Sayısı:	1 kat
Örtücülük Kapasitesi (m ² /L):	10 m ² ahşabın cinsine bağlı olarak ortalama değer
Kuruma Zamanları (20°C ve 40-70% bağıl nemde):	Toz Kuruma: 15 dakika Dokunma Kuruluşu: 30 dakika Tam Kuruma: 2 Saat
İncelticisi:	Kullanıma hazırdır. En fazla %10 içme suyu ile inceltilir

Uygulama:**a. Yüzey Hazırlama:**

Fibercement levhanın yüzeyini tamamen temizleyin ve yüzeyi 150/ 180 no'lu zımpara kağıdıyla zımparalayın. Yüzey toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır.

b. Astar Uygulama:

Ürün kullanıma hazırdır ve inceltme gerektirmemektedir. Çok sıcak havalarda en fazla %10 içme suyu ile inceltilir.

Uygulama öncesi iyice karıştırılmalı ve bu işlem uygulama esnasında da zaman zaman tekrarlanmalıdır.

Ürün fırça veya rulo ile 1 kat uygulanmalıdır.

Homojen bir görüntü elde edebilmek için, levha yüzeyindeki damarların yönünde fırça ile uygulama yapılması tavsiye edilir.

Genel Talimat:

Ürün kullanıma hazırdır.

Kullanmadan önce ürün iyice karıştırılmalı ve homojenliği kontrol edilmelidir.

Ürünün genel uygulama sıcaklıkları 15°C ile 25°C ve 40-70% bağıl nem aralığındadır.

Ürünü doğrudan güneş ışığı altında sürülmemelidir, yağmurlu ve çok sıcak havalarda hava veya yüzey sıcaklığının 10°C'nin altında olduğu koşullarda ürün uygulanmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürünün kapağı kapatılmalıdır.

Kullanılan araç ve gereç, bol su ile temizlenmelidir.

Uyarı:

Sağlık ve güvenlik bilgileri için lütfen ürünün Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (SDS) inceleyiniz.

Ürün donmaya karşı korunmalı, 5°C ile 35°C sıcaklıklar arasında depolanmalıdır.