

BM-306 / ÇİZGİ DESEN DEKORATİF SIVA HARCİ

ÜRÜN TANIMI

Beyaz çimento esaslı, elyaf takviyeli, yüzeyde doğal bir doku oluşturan, son kat yüzey kaplamasıdır.

KULLANIM ALANLARI

Bestkim BM-306 Mineral Kaplama ; dış mekanlarda, çimento esaslı ince siva ya da ısı yalıtım sistemlerinin üzerine son kat kaplama olarak güvenle uygulanır. Dekoratif amaçlı olarak binaların iç cephelerinde de kullanıma uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kuru Film Kalınlığı	E5	TS EN 1062-1
Tane Büyüklüğü	S3	TS 2585
Su Buharı Aktarım Hızı	V0	TS EN ISO 7783-2
Su Aktarım hızı	W0	TS EN 1062-3
Çatlak Örtme Özelliği	A0	
Karbondiyoksit Geçirgenliği	C0	
Küf Gelişimine Direnci	K2	
Görünüm	Beyaz Renkli Granül	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+30°C)	
Sıcaklık Dayanım	(-30°C) - (+60°C)	
Kap Ömrü	2 Saat	
Yoğunluk	1,55kg. / lt. (Toz)	

Bu değerler laboratuvar şartlarında; 23 ± 2°C ve %50 ± 5 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

REFERANS STANDARTLARI

Onaylar/Standartlar TS 7847

YÜZEY HAZIRLIĞI

Bestkim BM-304 Isı Yalıtım Sıvası ve üzerine Bestkim Dekoratif Astar uygulanmış zeminlere, astar uygulamasından minimum 12 saat sonra Bestkim Mineral Kaplama uygulaması yapılır.

Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +30°C arasında olmalıdır.

UYGULAMA

Ağırlığının % 24 - 26'sı oranında su ile (25 kg ambalaj için 6,0 - 6,5 litre su) düşük devirli mikser ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan harc olgunlaşması için 10 dk. dinlendirilmelidir. Uygulama yapmadan tekrar 1-2 dk. karıştırınız. Uygulama yapılacak yüzey üzerine çelik mala ile düzgünce sürünüz yüzeye homojen bir şekilde uyguladıktan sonra 5dk. sonra düz plastik mala yardımı ile yatay ve dikey hareketlerle desen tamamlanır.

TÜKETİM / SARFIYAT

1 m2 uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 6 - 6,5 kg'dır. Bu değer; yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

AMBALAJ

Bestkim BM-304 Mineral Kaplama; net 25kg'lık kraft torbalarda, 105x105 cm ölçülü bir palette toplam 80 adet torba (2000 kg) olarak sunulmaktadır.

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolandığı takdirde, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

UYGUNLUK BELGESİ

