

BM-304 / DEKORATİF DIŞ CEPHE KAPLAMA HARCİ 1,50 MM**ÜRÜN TANIMI**

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

KULLANIM ALANLARI

Bestkim BM-304 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:	A	
Karbondiyoksit Geçirgenliği:	CO	
Küf Gelişimine Direnci:	K2	
Görünüm:	Beyaz Renkli Granül	
Uygulama Sıcaklığı:	(+5°C) - (+30°C)	
Sıcaklık Dayanım:	(-30°C) - (+60°C)	
Kap Ömrü:	2 Saat	
Uygulama Kalınlığı:	-1,5mm	
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 dairesel hareketlerle desen tamamlanır.

TÜKETİM / SARFIYAT

1 m2 uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 3,0 - 3,5 kg'dır. Bu değer yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

AMBALAJ

Bestkim 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

