

Classico Special

Dekoratif Kaplama



Avantajlar

- Benzersiz beyazlık
- Mükemmel doku yüzeyi
- Yüksek darbe direnci
- Zorlu iklim koşullarına yüksek dayanım

Teknik Özellikler	
Renk	Beyaz
Maksimum tane büyüklüğü	3 mm
Dokular	Çizgi 2R -3R Tane 1,5 K - 2K
Su buharı difüzyon katsayısı (μ)	≤ 30 (TS EN 1015-19)
Basınç mukavemeti	CS IV (TS EN 1015-11)
Ortalama basınç dayanımı	Yaklaşık 10,0 N/mm ² (TS EN 1015-11)
Bağ dayanımı	$\geq 0,25$ N/mm ² FP:B (TS EN 1015-12)
Kılcal su emme	W0 (TS EN 1015-18)
Yangına tepki	A1 (TS EN 13501-1)
Kuru film kalınlığı	E5 (TS EN 1062-1)
Tane büyüklüğü	S4 (TS EN 1062-1)
Su buharı aktarım hızı	V2 (TS EN 1062-1)
Su aktarım hızı	W3 (TS EN 1062-1)
Çatlak örtme özelliği	A0 (TS EN 1062-1)
CO ₂ geçirgenliği	C0 (TS EN 1062-1)
Küf gelişimi direnci	K2 (TS EN 1062-1)
Uygulama sonrası sıcaklık dayanımı	(-30 °C) - (+80 °C)
Su karışım oranı	5,5-6 litre/torba
Tüketim	Yaklaşık 2,5 kg/m ²
Raf ömrü	Açılmamış ambalajında ve kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	25 kg Kraft torba, 1.500 kg palet

Ürün Tanımı

Beyaz çimento esaslı, polimerlerle takviye edilmiş, yüksek su iticiliğe sahip, nefes alma kabiliyeti geliştirilmiş dekoratif (mineral) kaplama ürünüdür. Mukavemeti ve ömrü arttıran mermer tanecikleri içeren, gerçek 2 mm tanecik boyutuna, beyaz renge ve mükemmel doku görüntüsüne sahip ürün, dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde kullanılabilir.

Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, iç ve dış cephelerde kullanılabilir. Isı yalıtım sıvalarının üzerine son kat dekoratif kaplama amacı ile kullanılır. İstenirse, mevcut sıvalı sistemler üzerine de uygulanabilir.

Referans Standartlar

- EOTA (European Organization for Technical Approvals) ETAG 004 belgelidir
- ETAG 004 belgeli sistem içinde CE belgeli üründür
- TSE 7847 (TSE belgelidir)
- EN 998-1 (CE belgelidir)
- Bayındırlık Poz Numarası: 04.476/A

Uyarılar ve Öneriler

- Daha detaylı bilgi için Teknik Bilgi Föyü ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız
- Tüm teknik değerler ideal koşullar için verilmiştir (+23 °C ve %50 nem). Çok sıcak veya çok nemli havalarda prizlenme süresi değişiklik gösterebilir
- Ürünler (Mevcut ortam şartlarında süresi değişmek üzere) tam kurumadan bir sonraki katman/ürün uygulamasına geçilmemelidir
- Ürün içine hazırlama esnasında herhangi bir yabancı malzeme ya da katkı ilave edilmemelidir

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Kaplama öncesinde, ısı yalıtım astarı uygulama yüzeyini %100 kapatmış olmalıdır.

Uygulama Şartları

Tavsiye edilen çalışma ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasındadır. Nem oranı yüksek veya çok sıcak havalarda ve özellikle doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama

Malzeme elektrikli karıştırıcılar ile 3-4 dakika karıştırılmalı, 5 dakika dinlendirilmeli ve sonrasında tekrar karıştırılarak kullanılmalıdır. Çelik mala yardımı ile duvara uygulanmalıdır. Fazla malzemenin mutlaka duvardan sıyrılarak alınması gerekmektedir. Aksi takdirde, hem ürün sarfiyatı çok artacak, hem de istenilen doku görüntüsüne sahip olunamayacaktır. Sıyırma işleminden sonra plastik mala kullanarak yüzeye dairesel hareketler ile desen verilir. Duvara malzeme çekildikten ve sıyıldıktan sonra desen verme aşamasına geçmeden önce çok uzun beklenmemesine dikkat edilmelidir. Malzeme kuruduktan sonra istenen Baumit Dış Cephe Boyası ile renklendirme yapılabilir.

