

Dış Cephe Boyası



Avantajlar

- En geniş renk seçeneği
- Yüksek su iticilik
- Nefes alan cepheler

Teknik Özellikler	
Renk	Beyaz (Bazı beyaz olup, sipariş üzerine renklendirilir)
Parlaklık	G3 (TS EN 1062-1)
Kuru film kalınlığı	E3 (TS EN 1062-1)
Tane büyüklüğü	S1 (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)
Tüketim	Yaklaşık 0,25 l/m ² (2 kat uygulama için)
Raf ömrü	Açılmamış ambalajında ve kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	15 l kova, 360 l palet

Ürün Tanımı

Akrilik esaslı, polimer katkılı, su itici, fırça veya rulo ile uygulanan dış cephe boyasıdır. İyi derecede su buharı geçirgenliği ve su iticiliği özelliklerine sahiptir.

Kullanım Alanları

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

Referans Standartlar

- TSE 7847 (TSE belgelidir)
- Bayındırlık Poz Numarası: 04.522/D

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
- Farklı şarj numarası veya üretim tarihine sahip ürünler arasında ton farkı olabilir

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır.

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

Ürün, düşük devirli bir karıştırıcıda iyice karıştırılmalıdır. Hava koşullarına göre, ancak astar uygulandıktan en az 12 saat sonra, alt yüzey durumuna bağlı olarak 1-2 kat Baumit ProColor Boya seyreltilmeden uygulanır. İki kat olarak uygulandığında arada en az 4 saatlik kuruma süresi verilmelidir. Başka boya malzemeleriyle karıştırılmamalıdır. Baumit ProColor Boya rulo veya fırça ile uygulanabilir. Eşit bir şekilde ve kesintisiz olarak uygulanmalıdır.

