

# 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 <sub>2</sub> 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 <sup>2</sup> (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 PuraColor 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.

