



İç Cephe Silikonlu Beyaz Astar

Ürün Tanımı

Su bazlı, tüm iç cephe kaplama malzemelerinin altına uygulanabilen silikonlu astardır.

Uygulama Alanları

- Beton, sıva, alçı macun gibi her türlü gözenekli emiş gücü yüksek yüzeylerde emisyon esaslı kaplama malzeme astarı olarak kullanılır.
- Mineral esaslı çok emici yüzeylerde ve ilk defa boya uygulamalarından önce kullanılmalıdır.

Avantajları

- Yüzeye mükemmel nüfuz eder.
- Son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltır.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler, tozdan ve kirden arındırılmalıdır.
- Boya Astarı olarak hem yeni boyanan yüzeylere hem eski boyalı yüzeyler üzerinde kolayca uygulanabilir.
- Yüzeylerin üzerine homojen dağılarak, yeni boyanın yüzey üzerine mükemmel yapışmasını sağlar.
- Eski sentetik bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Newsan Yüzey Düzeltme Macunu ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı, yüzey düzeltilmelidir.
- Newsan Silikonlu İç Cephe Beyaz Astar en çok %15-20 oranında temiz su ile inceltildikten sonra fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile yüzeye tek kat uygulanmalıdır.
- Newsan Silikonlu İç Cephe Beyaz Astar uygulamasından en az 6 saat sonra son kat kaplama malzemesi uygulanmasına geçilmelidir.



- Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı, minimum +10°C olmalıdır.
- Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.

Boyanabilen Alan

Tek katta yüzeye bağlı olarak;

- 3,5 kg ile 23-25 m²
- 10 kg ile 65-70 m²
- 20 kg ile 130-135 m² alan boyanabilir.

Uygulama Aparatları

Rulo ve fırça ile uygulama yapılır.

Uygulama Aparatları

Rulo ve fırça ile uygulama yapılır.

Kuruma Süresi (20°C, %50 Bağlı Nem)

- İlk kuruma : 1-2 saat
- Boya uygulama: 6 saat
- Tam Kuruma : 18-24 saat

Tüketim

1 kg ile uygulama şekli ve zemine bağlı olarak tek katta 6-7 m² alan tek kat boyanabilir.

İnceltme

Su ile %15-20 oranında inceltiniz.

Ambalaj

20 / 10 / 3.5 kg. PE Kova

Depolama

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan koruyarak 1 yıldır saklanabilir.