

Prima Conc AB 640

Yapı Kimyasalları > Astar ve Aderans Arttırıcılar > Akrilik Esaslı Su Bazlı Astar

Prima Conc AB 640, Akrilik dispersiyon esaslı, tek bileşenli, aderans arttırıcı, seramik üstü seramik yapıştırma için kullanılan dişli astardır.

■ Kullanım Alanları

- Seramik üzeri seramik uygulamalarında, seramik yapıştırma harçlarından önce yüzeye uygulanır

■ Avantajları

- Uygulama kolaylığı ve işçilik tasarrufu sağlar
- Seramik ve pürüzsüz yüzeylerde aderans arttırarak yapışma sağlar.
- Solvent içermez
- Uygulanacak harcın işlenebilirliğini arttırır, aynı zamanda çalışma süresini de arttırır
- Renkli olması sayesinde uygulanan alanın takibini sağlar

■ Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak tüm yüzeylerin sağlam, kuru ve tozsuz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey aderansı azaltacak yağ, gres, toz, gevşek ve oynak parçacıkların tamamından arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey nemli yada ıslak olmamalıdır.

■ Harcın Hazırlanması

Prima Conc AB 640, çalışma kovası içerisinde teslim edilir. Ürün düşük devirli bir karıştırıcı ile homojen bir şekilde karıştırılır.

■ Uygulama

Prima Conc AB 640, tekstürlü rulo ile temizlenerek hazırlanmış olan yüzeye eşit miktarda uygulanır. Uygulama sonrasında çimento esaslı harçların uygulanmasına en az 5 saat sonra başlanmalıdır.

■ Tüketim Miktarı

Yüzey durumuna bağlı olarak 0,150 – 0,250 kg/m² (Verilen tüketim değerleri teorik değerlerdir)

■ Dikkat Edilecek Hususlar

- Ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında uygulama yapılmalıdır
- Uygulama esnasında ürünün homojenliğini sağlamak için belirli aralıklarla düşük devirde karıştırılması gerekebilir
- Donmuş veya kısa sürede donma tehlikesi olan nemli yüzeylerde uygulanmaz
- Uygulama sırasında ve sonunda astarın kirlenmesi ve tozlanması engellenmelidir
- Astar üzerine uygulama yapmadan önce mutlaka 5 saat beklenmelidir
- Ürün dondan korunmalıdır. Donmuş ve çözünmüş ürünler özelliğini kaybedeceğinden kullanılmamalıdır

■ Depolama Ömrü

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamlarda, nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 12 ay kullanılabilir.

■ Ambalaj

3 kg, - 5 kg, - 12 kg - 15 kg plastik kova.



TEKNİK VERİLER

Malzemenin Yapısı	Modifiye polimer reçine esaslı dispersiyon
Görünüm	Yeşil renkli koyu kıvamlı sıvı
Yoğunluk	~ 1,45 kg/l
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Uygulama Kalınlığı	Min 3 mm / Max 5 mm
Kuruma Süresi	~ 5 saat
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	3 kg, 5 kg, 12 kg ve 15 kg plastik kova