

PROLATEX : Genel Amaçlı Astar ve Harç Katkısı

Tanım

Beton , şap , sıva, harç vs gibi ürünlerin, uygulanacağı alt yüzeylerin astarlanmasında ve ayrıca çimento esaslı harçların modifiye edilmesinde kullanılan akrilik esaslı sıvı katkı malzemesi.

Kullanım

Harcın işlenebilirliğini artırarak kolay uygulanmasını sağlar. Bağlayıcılık özelliği sayesinde daha yüksek mukavemette ve daha iyi yapışma özelliği gerektiren harçların hazırlanmasında kullanılır. Beton ve şap uygulamaları, sıva uygulamaları ve diğer çimento ve akrilik esaslı malzemeler için astar olarak kullanılabilir. Yüksek verim ile kullanılması halinde harca su geçirimsizlik özelliği kazandırır. Kürünü tamamlamış harcın elastik yapıda olmasını sağlar. Su ile seyreltilerek beton ve şapın tozumasına karşı kullanılabilir

Uygulama

PROLATEX kullanım amacına göre su ile 1/1 ile 1/9 arasında değişen oranlarda karıştırılarak, harca karma suyu olarak verilir. Değişik uygulamalar için tavsiye edilen oranlar ve uygulama şekilleri

ADERANS KÖPRÜSÜ

Direk eski betona uygulanabileceği gibi ; 1/3 oranında su ile inceltilen PROLATEX “1:1-kum:çimento” karışımı ile karıştırılır. Karışım emici olmayan, hafif nemli eski beton üzerine fırça ile sürülür ve 30 dakika içerisinde üzerine beton yada şap uygulaması yapılır. Dış cephe ve iç cephede yapılacak sıva öncesi inceltmeden , mevcut yüzeye uygulanan PROLATEX mükemmel geçiş astarı görevi yapar . Zeminde uygulanan self-levelling tesviye şapları , tamir harçları ya da grout harçları gibi çimento bazlı malzemelerin uygulaması öncesi inceltmeden uygulanan PROLATEX , mükemmel geçiş astarı görevi yapar .

POLİMER BETON

PROLATEX - kum:çimento karışımının karma suyuna 1/3 – 1/9 arasındaki oranlarla verilir. Uygulama öncesi mutlaka aderans köprüsü kullanılmalıdır.

TAMİR HARCİ

PROLATEX ½ - ¼ oranında - kum:çimento” karışımına karma suyuna verilir. Uygulama öncesi tamir yapılacak yer 1:1 oranında su ile inceltilmiş PROLATEX ile astarlanarak tamir harcının daha iyi tutunması temin edilir.

BETON KORUYUCU

Beton koruyucu olarak su ile inceltilmiş PROLATEX kullanılabilir ama yüzeyde yapışkanlık yapacaktır . Beton koruyucu olarak diğer DURABOND ürünleri için firmayla temasa geçiniz

HARCA GEÇİRİMSİZLİK

Harca belli oranlarda ilave edilen harcın daha sıkı , esnek bir yapı kazanmasını sağlar . Harcın geçirimsizliğini artırır .

Özel Nitelikler

- Genel amaçlı kullanım
- Betonun ve harcın işlenebilirliğini artırır
- Beton ve harca kalıcı elastikiyet kazandırır
- Harcın su geçirimini ve yağ emmesini önler
- Beton ve harcın görünümünde hiçbir değişikliğe neden olmaz
- Çevreye, kullanıcıya ve suya herhangi bir toksik etki bırakmaz

TEKNİK BİLGİLER:	
Ambalaj	30 kg plastik bidon
Görünüm	Beyaz, akıcı kıvamda, kokusuz, sıvı
Yoğunluk	1,04 Kg/lt
Tehlike Sınıfı	Yok-yanıcı değil