

## AKRİLİK BAZLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ

# YAPIMIX LATEX

Şap, sıva, harç ve beton gibi yapı malzemelerinde su geçirimsizliği, elastikiyeti ve aderansı, arttırmak için kullanılan harç katkıdır.



## TANIM

Şap, sıva, harç ve beton gibi yapı malzemelerinde su geçirimsizliği, elastikiyeti ve aderansı, arttırmak için kullanılan harç katkıdır.

## UYGULAMA ALANI ve ÖZELLİKLERİ

Harçlarında, betonarme yapı ve elemanlarının imalatında, şaplarda, dış cephe, iç cephe sıvalarında su geçirimsizliği, elastikiyeti ve işlenebilirliği arttırmak için katkı olarak kullanılır. Eski veya pürüzsüz zeminlere, her türlü sıvanın, hazır şapların ve kendiliğinden yayılan şapların altında aderansı ve soğuk derz oluşumunu önlemek için astar olarak kullanılır. Eski Beton ile yeni beton aderansını sağlamak için kullanılır. Yağ ve tuz çözeltilerine karşı yüksek dayanım sağlar. Harç ve şapların kuruması sırasında oluşacak çatlak oluşumunu önler.

## UYGULAMA

Ürün kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Uygulanacak yüzey yağ, toz ve gevşek malzemeden arındırılmalı, gerekirse tel fırça ile fırçalanmalı, tozu alınmalı ve bolca ıslatılmalıdır.

Sıva harcı, şaplar, kaplama harçları, serpme harçlarda 100 kg kuru harç ya da şap için 1,5-2 kg ürün suya karıştırılarak toz karışım içerisine ilave edilir. Sonrasında uygun uygulama aparatı ya da yöntemiyle harç yüzeye uygulanır.

Hazır beton içerisine konulacak uygulamalarda 1 m<sup>3</sup> beton içerisine 10-15 kg ürün mikser içerisine ilave edilir, iyice karışması sağlandıktan sonra beton dökümü yapılır.

Aderans artırıcı olarak kullanımında; ürün iyice karıştırıldıktan sonra yüzey hazırlığı tamamlanmış olan yüzeye fırça, rulo veya sprey tabancası ile uygulanır. Üzerine yapıştırılacak olan malzeme, ürün ıslak iken yapıştırılmalıdır. Ortalama tüketim miktarı 150-200 g/m<sup>2</sup>. Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının +5 °C ile +35 °C olmasına ve yağmurdan korunmasına dikkat edilmelidir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Kaplama Tipi</b>	Sentetik kauçuk - Lateks (stirenbutadien)
<b>İlgili Standart</b>	Bayındırlık Poz No: (Eski 04.613/1)
<b>Renk</b>	Beyaz
<b>İncelticisi</b>	Kullanıma hazırdır
<b>Yoğunluk</b>	1,02 kg/lit ±0.02
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+5 °C ile +35 °C
<b>Teorik Sarfiyat</b>	Betonda 10 kg/m <sup>3</sup> , Endüstriyel harç ve sıvalarda toz ürünün %1,5-2, Aderans astarı olarak kullanımında: 150-200 g/m <sup>2</sup>
<b>Uygulama metodu</b>	Harç içerisine katkı olarak ya da yüzeye astar olarak
<b>Raf Ömrü</b>	Açılmamış orijinal ambalajında, +5°C ila +35°C arası kapalı ortamda en fazla 12 ay saklanabilir.
<b>Ambalaj</b>	5 ve 20 kg plastik bidon

## ÇEVRE SAĞLIK ve GÜVENLİK

Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Göz veya cilt ile temasında derhal tıbbi yardım alınız. Yutulması halinde, derhal doktora ya da zehir kontrol merkezine başvurunuz, yutan kişiyi kusturmaya çalışmayın, ağız yolu ile herhangi bir şey vermeye çalışmayınız. Ürünü kullandıktan sonra ellerinizi yıkayınız. Koruyucu giysi, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanınız. Ürün kullanımı sırasında yemek yemeyiniz, sigara ve içki içmeyiniz. Kirlenen giysileri çıkarınız, temizledikten sonra giysileri tekrar kullanınız. Arta kalan ürünleri, ambalajları ile birlikte yasal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz. Kullanılmadığı süre boyunca ürünün kapağını kapalı tutunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

