



ABS Y200

Çimento Esaslı Çift Bileşenli Su Yalıtım Harcı

TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı toz bileşen ve akrilik emülsiyon esaslı sıvı bileşenden oluşan, suyun geldiği yönden uygulanan, yarı elastik çift bileşenli su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

İç mekanlarda, düşey ve yatay zeminlerde suyun geldiği yönden, WC, banyo, mutfak ve balkon gibi ıslak mekanlarda, teraslarda, balkonlarda, su deposu, havuzlarda, temel yalıtımlarında, istinat duvarlarında, beton, siva, şap vb. yüzeyler üzerinde kullanılır.

HAZIRLIK VE UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey, kalıp yağı, toz, kir boya vb. kalıntılardan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama öncesi çatlak, oyuk ve tamir harçları (ABS T05 / ABS T30) ile doldurulup düzeltilmeli.
- Köşe ve kenarlarda en az 4 cm yarıçaplı pah yapılmalıdır.
- Yüzey iyice ıslatılır ve yüzey suyu çekilince uygulamaya geçilir, göllenme olmamasına özen gösterilir.
- 25 kg'lık bir torba ABS Y200 8 kg ABS Y200S üzerine edilir. Tercihen düşük devirli el mikseri ile homojen kıvam elde edilinceye kadar, yaklaşık 3-5 dakika karıştırılır.
- Karıştırılan harç olgunlaşması için 3-5 dakika dinlendirilip kullanım esnasında tekrar karıştırılır.
- Hazırlanan harç zemine fırça ya da rulo yardımı ile 2 ya da 3 kat uygulanır.
- Katlar arasında bekleme ortam koşullarına göre değişir.
- Her bir katın sürülme yönü bir öncekine dik yönde olmalıdır.
- Köşeler, birleşim yerleri ovalleştirilip file ile takviye edilmeli ve harç uygulanmalıdır.
- Üzerinde yürüme gereken yerler en az 3-4 gün sonra şap ya da seramik karo kaplanmalı, bu işlem sırasında yalıtım tabakasının zarar görmemesi sağlanmalıdır.
- Hazırlanan harç 1,5-2 saat içinde tüketilmelidir.

UYARI VE ÖNERİLER

- + 5°C altındaki ve +35°C üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapılmaz.
- 24 saat içinde donma riski olan durumlarda uygulama yapmayınız.
- Çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgar ve güneş altında uygulama yapmaktan kaçınınız. Uygulamadan sonra yüzey, ilk 24 saat direkt güneş ışığından, rüzgardan, yağmurdan ve dondan korunması gerekir.
- Karışıma sadece ABS Y200 katılmalı su ilave edilmemelidir.
- Yabancı maddeler ilave edilmemelidir.
- ABS Y200, bir hafta içinde su geçirimsizlik özelliğini kazanır, 2 haftada da mukavemetini kazanır.
- Bu süreler, 23°C sıcaklıktaki uygulamalarda geçerli olup, yüksek sıcaklıklara kısalar, düşük sıcaklıklarda uzar.
- Uygulamada her bir kat kalınlığı 2 mm'yi geçmemeli ve uygulama en az 2 kat yapılmalıdır.
- Harç hazırlamada önerilen oran ve süreler mutlaka uyunuz. Kullanım süresi dolmuş ya da kurumaya başlamış harç yeni karışımlara katılmamalıdır. Uygulama sonrasında bütün aletler su ile yıkanmalıdır.
- Çimento esaslı olup tahriş edicidir, kullanım sırasında eldiven kullanınız. Tozunu solumamaya, cilt ve göze temastan kaçınmaya dikkat ediniz

ÜRÜN TEKNİK FÖYÜ



ABS Y200

Çimento Esaslı Çift Bileşenli Su Yalıtım Harcı

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin koşullarda ambalajı açılmadan depolama ile raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sıvı Oranı 8,0 kg/torba	8,0 kg/torba
Başlangıç Yapışma Dayanımı	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Suya Daldırma Son. Yapışma Dayanımı	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Isı İle Yaşlandırma Son. Yapışma Dayanımı	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Donma-Çözülme Son. Yapışma Dayanımı	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Kireçli Suya Dal. Son. Yapışma Dayanımı	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Su geçirimsizlik	Geçirmez
Çatlak Örtme Yeterliliği	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Uygulanan Standart	TS EN 14891 / HAZİRAN 2012

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Kullanmadan önce talimatları okuyunuz.
Koruyucu eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanınız.
Deri ile temas halinde bol su ile durulayınız.
Göz ile teması halinde su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız.
Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise tıbbi yardım/müdahale alınız.