

TANIM

- Stiren bütadien esaslı sıva, şap, harç gibi çimento esaslı malzemelerin işlenebilirlik ve geçirimsizliğini arttırıcı bağlayıcı harç katkısidir.

KULLANIM ALANLARI

- Zeminde yapışma mukavemeti arttırma,
- Aşındırma direncini arttırma,
- Su geçirgenliğini azaltmada,
- Donma-çözünme çevrimine karşı dayanıklılığı arttırmada kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Kullanıma hazır haldedir.
- Uygulandığı bölgelerde güçlü bağlar oluşturur.
- Rötre çatlaklarına karşı direnci arttırır.
- Harca elastikiyet ve aderans kazandırır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek gevşek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Fazla hava girişi oluşturmaması için gereğinden fazla çalkalanmamalıdır.

UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Tam priz almadan önce hava sıcaklığının +4°C'den aşağıya düşmesi önlenmelidir.
- Her zaman taze bağlayıcılar ve uygun tane bileşimli, temiz yıkanmış malzeme kullanılmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz sıvı
Uygulama sıcaklığı	(+5°C) - (+30°C)
pH	9±1,5
Yoğunluk	1,01±0,03 kg/L
Katlar arası beklenilmesi gereken süre	4 - 6 saat

- Bu değerler laboratuvar şartlarında [(23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem] elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

UYGULAMA

Sıva Harçları İçin;

- Sıva uygulanması için Latex/Su Oranı: 1/3-1/4 oranında temiz bir kapta karıştırılmalıdır.
- Harç içerisindeki Çimento/Kum Oranı: 1/3 olacak şekilde ayarlanmalı.
- Sıvı karışım üzerine kuru karışım ilave edilerek sıvı harcı oluşturulmalıdır.

Tamir Harçları İçin;

- Özellikle sıcak havalarda yapılan uygulama sonrası ani su kayıplarını önlemek ve rötre çatlaklarını gidermek için Latex/Su Oranı: 1/2-1/3 oranında temiz bir kapta karıştırılmalıdır.
- Harç içerisindeki Çimento/Kum Oranı: 1/2-1/3 olacak şekilde ayarlanmalı Kum tane boyutları yüzeye uygulanacak sıva kalınlığına göre ayarlanmalıdır.
- Sıvı karışım üzerine kuru karışım ilave edilerek homojen bir karışım oluşturulmalıdır.
- Astar uygulamalarında ve aderans arttırmak için; Latex / Su Oranı: 1/1 oranında temiz bir kapta karıştırılarak boza kıvamına gelene kadar üzerine çimento ilave edilir.
- Elde edilen çimento şerbeti fırçayla sürülerek veya yüzeye dökülerek uygulanır.
- Tam kuruma gerçekleşmeden üzerine sıva veya şap atılmalıdır.
- Fayans ve seramik yapıştırıcıları uygulamalarında, Latex şerbeti yüzeye uygulanmalıdır.
- Aderans içinde Latex / Su karışımı yüzeye astar olarak sürülmelidir.

AMBALAJ

- 5 ve 20 kg plastik bidon

TÜKETİM

- Latex/Su oranı: 1/1-1/4 oranında
- Harç karışımları için çimentonun %2-3 oranında

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

KALİTE BELGELERİ

- TS EN 934-2 standardına uygundur.

CE 2163	
YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ	
18 2163-CPR-0560-1 TS EN 1504-2:2005	
Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler-Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirme-Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri Prensip 1: Yabancı madde girişine karşı koruma, Yöntem 1.2 Empenye uygulaması	
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	: W<0,1 kg/m ² .h ⁰⁵
İşleme derinliği	: Sınıf I, <10 mm
Yangına tepki sınıfı	: E

CE 2163	
YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ	
20 2163-CPR-730 TS EN 934-2+A1:2013	
Kimyasal Katkılar- Beton, harç ve şerbet için- Bölüm 2: Beton kimyasal katkıları LTX LATEX Çizelge 9: Su geçirimsizlik kimyasal katkıları için özellikler (eşit kıvamda veya eşit su/çimento oranında)	
ÖZELLİKLER	PERFORMANS
Kılcal su emme	7 günlük kürden sonra, 7 günde; Deney tabii tutulan betonun kılcal su emmesi, şahit betonun en çok %50'si (kütlece) 90 günlük kürden sonra, 28 günde; Deneye tabii tutulan betonun kılcal su emmesi, şahit betonun en çok %60'ı (kütlece)
Basınç dayanımı	28 günde: Deneye tabii tutulan betonun basınç dayanımı, şahit betonun en az %85'i
Taze betondaki hava miktarı	Deneye tabii tutulan beton karışımındaki hava miktarı, şahit beton karışımının en çok %2 (hacimce) üzerinde
Korozyona etkisi	Sadece EN 934-1:2008, Ek A.1'de verilen bileşenleri kapsar.
Ürünlerimiz tehlikeli maddeler içermemektedir.	