

5005 KALEKİM LATEX

Harç Katkısı



Tanımı

Çimento esaslı harç, siva, şap gibi malzemelerin işlenebilirlik ve su geçirimsizlik performansını artırıcı sentetik kauçuk esaslı, sıvı katkıdır.

Uygulama Alanları

— Çimento esaslı harçların esnekliğini, aderansını ve su geçirimsizliğini artırır, onarım işlerinde kullanımını sağlar.

Özellikleri

- Yapışma gücünü artırır.
- Aşınmaya dayanım sağlar.
- Su geçirgenliği azalır.
- Esnekliği artar.
- Donma-çözünme çevrimine dayanıklılığı artar.
- Seyreltik asidik ve bazik çözeltilere, tuzlu sulara, yağlara karşı kimyasal dayanımı artar.

Uygulama Talimatı

- Yüzeyin kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- KALEKİM LATEX fazla hava girişini önlemek için gereğinden fazla çalkalanmamalıdır.
- KALEKİM LATEX aşağıda farklı kullanım amaçları için tavsiye edilen karışım oranlarına göre su ile uygun bir kaptaki karıştırılmalıdır.

— Hazırlanan karışım beton mikserine konulmalı, üzerine çimento ve dolgular eklenmelidir. Topak oluşmasını engellemek için çimento ve dolguların başka bir yerde önceden birbiriyle karıştırılması önerilmektedir.

— Harç homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır.

Sıva harçlarında kullanım

— Uygun tane boyutuna sahip kum ile karıştırılan yeterli miktardaki çimentolu karışıma, (çimento/kum oranı: 1/4 - 1/5); KALEKİM LATEX/Su: 1/4 oranında hazırlanan karışım suyundan yeterince katılarak sıva harcı elde edilir.

Tamir harçlarında kullanım

— Hazırlanan toz harca (çimento/kum oranı: 1/3 - 1/4); KALEKİM LATEX/Su: 1/3 oranında hazırlanan karışım suyundan yeterince katılarak tamir harcı elde edilir.

Şaplarda kullanım:

— Öncelikle yapışmayı artırıcı kat olarak kullanılacak harcın hazırlanması için, toz harca (çimento/kum oranı: 1/3), KALEKİM LATEX/Su: 1/2 oranında hazırlanan sıvı karışımından boza kıvamına gelene kadar ilave edilmelidir. Hazırlanan karışım kalınlığı 2 mm olacak şekilde zemine fırça ile sürülmelidir. Şap bu katın üzerine yaşken uygulanmalıdır. Şap hazırlanması için yeterli kum ve çimento içeren karışıma (çimento/kum oranı: 1/3 - 1/4), KALEKİM LATEX/Su: 1/4 oranında hazırlanan karışım suyundan yeterince ilave edilmelidir.

— Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır.

— Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

— Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan uygulamalarda KALEKİM LATEX ile hazırlanan harcın kürlenmesine dikkat edilmelidir. Hızlı buharlaşma büzülmeye ve dolayısı ile yüzey çatlaklarına neden olabilir.

Uyarılar

— Bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

Depolama

- Temiz ve kuru bir yerde, 5°C-35°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır.
- Donmaktan korunmalıdır.

Ambalaj

- 5 lt ve 30 lt plastik bidon,
- 200 lt varil.

Teknik Özellikleri	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler	
Görünüm	Beyaz sıvı
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
pH değeri	8-10
Yoğunluk	1,03±0,03 g/cm ³
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	1/1 - 1/4 (Kullanım yeri ve amacına göre)
Tüketimi	Kullanım yeri ve amacına göre değişken

