

LATEKS

Lateks, bünyesinde bulunan kopolimer sayesinde yapıda, su geçirimsizlik ve kimyasal maddelere karşı direnç sağlayan, harç içindeki tanecikler arasındaki aderansı arttırarak kılcal çatlakların oluşmasını azaltan, kullanıma hazır sıvı emülsiyondur.

KULLANIM ALANLARI

Eski ile yeni siva-beton arasında aderans temininde, şaplarda çatlamların önlenmesinde, yüzeysel tamiratlarda, dayanıklı ve tozumasız zemin işlerinde, fayans, karo, çini gibi plakaların yapıştırma mukavemetinin arttırılmasında, su yalıtımı istenen her tür yüzeyde, yüzey tamir ve tesviye amaçlı çimento esaslı tamir harçlarında kullanılır.



UYGULAMA

Uygulanacak yüzey yağ, toz ve gevşek malzemeden arındırılmalı, gerekirse tel fırça ile fırçalanmalı, tozu alınmalı ve bolca ıslatılmalıdır.

- Aderans Köprüsü Oluşturulması; Su ile 1/1 oranında Lateks karıştırılarak boza kıvamına gelene kadar çimento ilave edilir. Elde edilen çimento şerbeti fırça ile sürülmeli veya yüzeye dökülmeli, tam kurumadan üzerine siva veya şap atılmalıdır.
- Sıcak ve bol esintili hava şartlarında Filli Boya Stako ve Stako 0 tamir harçları ile yapılacak tamirlerde; ani su kaybını önlemek ve rötre çatlaklarını gidermek için, karışım içindeki çimento toz ağırlığının %10'u oranında harca katılır.
- Fayans ve seramik yapıştırıcılarının mukavemetini arttırmak için, Lateks şerbeti yüzeye uygulanmalıdır. Aderans teşkil etmesi için, yüzeye bağlı olarak Lateks/Su oranı 1/1 ya da 1/2 olacak şekilde sulandırılarak zemine astar olarak sürülmelidir.

Uygulama sırasında dikkat edilecek hususlar;

- Kuru harç karıldıktan sonra, Lateks/Su karışımı ilave edilmelidir ve karıştırılmalıdır.
- Kalın katmanlarda, her katman arasında aderans teşkil etmesi için Lateks/Su karışımı sürülmelidir.
- Filli Boya Lateks'in, çimento ağırlığının %10'undan fazla kullanılması karışımın priz süresini uzatır. Mukavemetini düşürür.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Şekil	Sıvı
Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,05 ± 0,05 g/ml

SARFIYAT

Harç içerisindeki çimento miktarına bağlı olarak, çimento kuru ağırlığının, ortalama % 10'u kadar karıştırılır.

DEPOLAMA

Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış orijinal ambalajında 2 yıl depolanabilir.

AMBALAJ

5 ve 30 Kg Plastik Bidon

ZARARLILIK İFADESİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

ÖNLEM İFADESİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

UYARI KELİMESİ Dikkat

GHS07

RAYIÇ NO : 10.300.2037

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.