



Bi-Mix Latex-5

Su ve Kimyasal Maddelere Dirençli Sıvı Emülsiyon

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

Kullanım Alanları

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

Teknik Özellikleri

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

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 fırçayla sürülmeli veya yüzeye dökülmeli, tam kurumadan üzerine sıva veya şap atılmalıdır.
- Sıcak ve bol esintili hava şartlarında 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, **Bi-Mix Lateks** 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.

Dikkat Edilecek Hususlar

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

Sarfiyat

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

Ambalaj

5,00 lt

Depolama

Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış orijinal ambalajında 1 yıl depolanabilir.