

RockerKIT® ADMIX LATEX

Akrilik Dispersyon Esaslı Harçta Aderans
ve Geçirimsizlik Sağlayan Katkı Malzemesi



RockerKIT® ADMIX LATEX, bünyesindeki kopolimer sayesinde yapıda, su geçirimsizlik, esneklik ve kimyasallara karşı direnç sağlayan; harç içindeki kohezyonu artırarak kılcal çatılıkların oluşmasını azaltan, kullanıma hazır sıvı emülsiyondur.

KULLANIM ALANLARI:

- Sıvılar ve duvar harçlarında
- Döşeme şaplarında
- Brüt betonlarda
- Tamirat için hazırlanan harçlarda
- Beton ve ince tabaka tamir harçlarında
- Eski beton üzerine yeni beton veya şap uygulamalarında soğuk derz olmasını engellemek ve aderansı artırmak
- Seramik yapıştırma harçlarında
- Aşınma dayanıklı kaplamalarda güvenle kullanılır.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Kimyasal maddelere karşı direncin artırılması
- Mükemmel su geçirimsizlik
- Mükemmel yapışma
- Su ve yağ çözeltileri, donma çözülme döngüsüne karşı dayanımı artırır.
- Aşınma dayanımının artırılması
- Kılcal çatıolların azaltılması
- Kullanıma hazır.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Kimyasal Yapısı	Akrilik kopolimer esası
Görünüm	Beyaz homojen emülsiyon
Yoğunluk (g/ml)	1,01 ± 0,02
pH	7,50 – 8,50
Katı Madde (Ağırlıkça %)	28 ± 1
Kuruma Süresi (23°C, %50RR)	Kuruma : 2-3 saat



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

20 kg.

Açılmamış orijinal ambalajında kuru bir ortamda, direkt güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

www.rockeryapi.com.tr



RockerKIT® ADMIX LATEX

Akrilik Dispersyon Esaslı Harçta Aderans
ve Geçirimsizlik Sağlayan Katkı Malzemesi

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yüzeyleri her türlü yağ, kir, pas, toz, eski kaplamalar, oynak parçacıklar vb. yapışmayı engelleyecek maddelerden temizlenmiş olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyler ıslatılarak suya doyurulmalıdır.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Aderans için: Su ile bire bir (1/1) oranında Lunamer Additive karıştırılarak boza kıvamına gelene kadar üzerine çimento ilave edilir. Elde edilen çimento şerbeti fırçayla sürülerek veya yüzeye dökülmek uygulanır. Tam kuruma gerçekleşmeden üzerine sıva veya şap atılmalıdır. Fayans ve seramik yapıştırıcıları uygulamalarında, RockerKIT®ADMIX LATEX şerbeti yüzeye uygulanmalıdır. Aderans için RockerKIT®ADMIX LATEX / su karışımı yüzeye astar olarak sürülmelidir.

- Su Geçirimsizlik ve onarım için: RockerKIT®ADMIX LATEX %3 (350 doz bağlayıcı, 1 m³ dere kumu 120 kg su, 5 kg RockerKIT®ADMIX LATEX taze bağlayıcılar ve uygun tane bileşimli, temiz ykanmış malzeme kullanılmalıdır. Kum tane boyutları yüzeye uygulanacak sıva kalınlığına göre ayarlanmalıdır.

<2 mm : 0-0,5 mm

2-5 mm : 0-1,0 mm

5-15 mm: 0-3,0 mm

>15 mm : 0-7,0 mm

- Tamir harçları uygulamalarında: Özellikle sıcak havalarda yapılan uygulama sonrası ani su kayıplarını önlemek ve rötre çatıtlıklarını gidermek için karışım içindeki toz ağırlığının %3 oranında harca katılır.

DOZAJLAMA:

Toplam Bağlayıcının %1 -% 3 'ü.