

Ekan® LATEX

Çimentolu karışımların (harçlar, sıvalar, şaplar ve beton) performansını artırmak için kullanılan çok fonksiyonlu, süt görünümlü katkı maddesi



Beton için Yardımcı Ürünler
Harç Katkıları

ÖZELLİKLER

EKAN® LATEX, sıva, şap ve harç gibi çimento esaslı malzemelerin işlenebilirliğini ve su geçirmezliğini artıran stiren-bütadien esaslı sıvı bir katkı maddesidir. **EKAN® LATEX**, aşağıdaki faydaların gerekli olduğu durumlarda kullanılır:

- Yüze yapışma mukavemetinin artırılması,
- Aşınma direncinin iyileştirilmesi,
- Su geçirgenliğinin azaltılması,
- Donma-çözülme döngülerine karşı direncin güçlendirilmesi.

EKAN® LATEX kullanıma hazırdır; uygulanan alanlarda sağlam bağlar oluşturur, rötre çatlaklarına karşı direnci artırır, harca elastikiyet ve aderans sağlar.

KULLANIM TALİMATLARI

Kullanım alanları

- Harçların, düzeltme macunlarının ve sıvaların yapışma ve esnekliğini iyileştirmek için polimerik katkı maddesi
- Eski ve yeni beton arasında aderans köprüsü (şerbeti) oluşturulması
- Beton ve duvar üzerinde onarım ve düzeltme işlemleri
- Çimento esaslı harçların uygulanmasından önce emici yüzeylerin astarlanması

Uygulama

Dozaj: Çimento ağırlığının %5 – %20'si (istenen performansa bağlı olarak).

EKAN® LATEX, harcın karışım suyuna eklenebilir veya bir aderans şerbeti (çimento + su ile seyreltilmiş EKAN® LATEX) hazırlamak için kullanılabilir. Emici yüzeylerin astarlanması için, temiz, sağlam ve hafif nemli yüzeye rulo/fırça ile akışkan bir şerbet uygulayınız, ardından harç ile "taze üzerine taze" uygulamasına geçiniz.

TEKNİK VERİLER

Görünüm: Beyaz sıvı

Renk: Beyaz

Yoğunluk: 1,02 ± 0,02 kg/lit

pH: 8,0 ± 1,0

SERTİFİKALAR



ÖNLEMLER

+5 °C ile +35 °C arasında; toz, yağ, kalıp ayırıcı ve gevşek parçalardan arındırılmış temiz yüzeylere uygulayınız.

Uygulama ve ilk sertleşme aşamasında yüzeyleri rüzgardan ve doğrudan güneş ışığından koruyunuz.

Göz ve cilt ile temasından kaçınınız; temas halinde bol su ile yıkayınız.

Aletleri ve ellerinizi kullanımdan hemen sonra su ile temizleyiniz.

Orijinal ambalajında, ağzı sıkıca kapalı, kuru bir yerde, dondan ve doğrudan güneş ışığından uzakta muhafaza ediniz; tipik raf ömrü 12 aydır.

Sağlık ve güvenlik hakkında detaylı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) başvurunuz.