

# EMÜLZER LATEX

## SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTIRICI HARÇ KATKISI

### TANIMI:

Çimento harçlarına katılan, aderans artırıcı ve su geçirimsizlik sağlayan sentetik kauçuk emülsiyonu.

### KULLANIM ALANLARI:

Eski ve yeni sıva-beton arasında aderans artırıcı olarak, ince tabaka tamir harçlarında, döşeme şaplarında, beton kırık, çatlak ve segregasyonlarının tamir harçlarında, sıvalarda, köşe pahlarının oluşturulmasında, aşınma dayanımlı kaplamalarda, seramik yapıştırma harçlarında ve şap altı astarı olarak kullanılır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER:

Renk	: Beyaz
Bayındırlık Poz. No.	: 04.613/1
UYGULAMA ISISI	: +5 ila +35°C
KURUMA ZAMANI	
	TAM KURUMA : Saat
	KÜR TAMAMLAMA : Gün
ÖZGÜL AĞIRLIK	: 1,02 gr/cm <sup>3</sup>

### AVANTAJLARI:

- Kullanıma hazır, sıvı haldedir.
- İyi yapışma ve elastikiyet artışı sağlar.
- Rötreyi azaltır.
- Şaplarda tozumaya engel olur.
- Betonun kimyasal ve aşınma dayanımını artırır.
- Korozif değildir.
- Standart tüm çimento tipleri ile uyumludur.

### YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır. Kireç, tuz ve çimento köpüğü kalıntıları EMÜLZER KİREÇ ve çimento kalıntısı temizleyici ile temizlenmelidir. Emici yüzeyler uygulamadan önce iyice ıslatılmalıdır.

### UYGULAMA:

#### 1) ADERANS ARTIRICI OLARAK:

1 ölçü taze çimento ve 2 ölçü kum karıştırılır. Bu karışıma EMÜLZER LATEX ilave edilir ve şerbet kıvamına gelene kadar karıştırılır. Islak yüzeye sert kıllı fırça ile uygulanır. Bu tabaka henüz kurumadan, üzerine yeni harç tatbik edilmelidir.

Latex kesinlikle saf haliyle yüzeye sürülmemelidir.

#### 2) HARÇ KATKISI OLARAK:

Kullanılacak çimento miktarının %10 ila 20'si kadar EMÜLZER LATEX kullanılır.

Emülzer Latex, temiz karışım suyu ile sulandırılarak harca katılmalı ve bu karışım ile harç hazırlanmalıdır.

### ALET TEMİZLİĞİ:

Kullanılan aletler kullanıldıktan hemen sonra su ile temizlenir.

### SARFIYAT:

Aderans arttırıcı olarak: 250 gram/m<sup>2</sup>,

Harç ve beton katkısı olarak: çimentonun %10 ila 20'si kadar kullanılır.

### AMBALAJ:

NET 19 kg Plastik Bidon

Net 4,5 kg Plastik Bidon

### **RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA:**

Raf ömrü, açılmamış orijinal ambalajında imal tarihinden itibaren en az 12 aydır.  
Dondan koruyunuz.

### **UYARILAR:**

Dondan koruyunuz.

Kutu kapağını açık bırakmayınız.(S7)

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.(S2)

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.(S24/25)

Direk güneş ışığına ve ısıcağa maruz bırakmayınız.(S3/15)

Boş ambalajlar içme suyu depolamak için kullanılmaz.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez.

Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.