

EMÜLZER LATEX

SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTIRICI HARÇ KATKISI

TANIMI:

Çimento harçlarına katılan, aderans artırıcı ve su geçirimsizlik sağlayan katkı malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI:

Eski ve yeni siva-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:

| | |
|----------------------|---|
| Kimyasal Yapısı | : Stiren Akrilik Emülsiyon |
| Renk | : Beyaz |
| Bayındırlık Poz. No. | : 04.613/1 |
| Yoğunluk | : 1,02($\pm 0,02$) gr/cm ³ |
| pH Değeri | : 7-9 |
| Uygulama Sıcaklığı | : +5 ila +35°C |

AVANTAJLARI:

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

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır. Kireç, tuz, parafin vb. yabancı malzemeler yüzeyden kaldırılmalıdır. Emici yüzeyler uygulamadan önce iyice ıslatılmalıdır. Su göllenmesi olmamalıdır.

UYGULAMA:

1) ADERANS ARTIRICI OLARAK:

1 ölçü taze çimento ve 2 ölçü kum karıştırılır. Bu karışıma su ve 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.

Hazır beton veya şap, dökülmeden önce uygulanacak ise; mikser ve pompanın tamamen kurulduğundan emin olunur. Beton yüzeye Emülzer Latex sürülür ve kurumadan üzerine beton dökülür.

2) SU GEÇİRİMSİZLİK VE HARÇ KATKISI OLARAK:

Kullanılacak su 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:

Yüzeye ve işçiliğe bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Yaklaşık 75-150 gr/m²

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.
Kap ömrü, ~30 dakika(20°C)
Dondan koruyunuz.

UYARILAR:

Dondan koruyunuz.

Kutu kapağını açık bırakmayınız.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.

Direkt güneş ışığına ve sıcığa maruz bırakmayınız.

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.