

## CUBOTECH LATEX

### Su Geçirimsizlik ve Aderans Arttırıcı

#### ÜRÜN TANIMI

Akrilik esaslı, çimentolu harçların aderansının ve su geçirimsizliğinin artırılması için katılan çok amaçlı, yapıştırıcı özellikli harç katkıdır.

#### ÖZELLİKLERİ

Sıvayı hava şartlarından korur.

#### KULLANIM ALANLARI

İç ve dış cephe sivalarda, yüzme havuzlarında, tünellerde, döşemelerde ve su geçirimsizlik istenilen yüzeylerin harçlarında, tamir harçlarında aderans arttırıcı olarak, serpme sivalarda aderans arttırıcı olarak, beton tamirlerinde, döşeme şapı öncesi astar olarak, donatıları korozyondan korumak için kullanılır.

#### UYGULAMA ŞEKLİ

- **Sıva harçlarında;** 1m<sup>3</sup> yıkanmış dere kumu ile 350 kg çimento karıştırılır. 120 kg su içerisine 5 kg CUBOTECH LATEX SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTTIRICI eklenen karışım, toz karışım içerisine ilave edilir. Mala ile uygulama yapılır.
- **Şap yapımında;** 1m<sup>3</sup> yıkanmış dere kumu ile 350 kg çimento karıştırılır. 110 kg su içerisine 4 kg CUBOTECH LATEX SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTTIRICI eklenen karışım, toz karışım içerisine ilave edilir. Karışım önceden uygulanan astar üzerine sürülür. Uygulama yapılacak yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- **Kaplama harçlarında;** 1m<sup>3</sup> agrega, 250 kg çimento ile 3 kg CUBOTECH LATEX ADERANS ARTTIRICI karıştırılır, boza kıvamına gelinceye kadar su ilave edilir. Katkılı harç ile döşeme kaplama malzemeleri zemine uygulanır ve kurumaya bırakılır.
- **Serpme harçlarında;** 1m<sup>3</sup> yıkanmış dere kumu, 350 kg çimento ile 10 kg CUBOTECH LATEX SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTTIRICI karıştırılır, boza kıvamına gelinceye kadar su ilave edilir. Serpme aletiyle uygulamadan sonra kurumaya bırakılır. Uygulamadan 24 saat sonra yüzeyde yürünebilir. Betonun nihai kürlenmesi 28 gündür.
- **Bağlayıcı olarak kullanımında;** CUBOTECH LATEX SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTTIRICI iyice karıştırıldıktan sonra yüzey hazırlığı tamamlanmış olan yüzeye fırça, rulo veya sprej tabancası ile uygulanır. Üzerine yapıştırılacak olan malzeme, CUBOTECH LATEX SU GEÇİRİMSİZLİK VE ADERANS ARTTIRICI ıslak iken yapıştırılmamalıdır. Ortalama tüketim miktarı 150-200 g/m<sup>2</sup>

#### AMBALAJ VE SARFIYAT

10 lt'lik plastik bidon

Yaklaşık sarfiyat çimento oranının %2-%3'ü kadardır.

#### DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında en fazla 10 kat istif ile nemsiz bir ortamda ve palet üzerinde saklanmalıdır. Uygun depolama şartlarında raf ömrü 12 aydır. Torba açıldıktan sonra 7 gün içinde tüketilmesi önerilir.

#### TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

##### Zararlılık İfadesi

- H315 Cilt tahrişine yol açar
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir

##### Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
- P264: Kullandıktan sonra yıkayarak iyice temizleyiniz
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASı HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
- P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
- P405 Kilit altında saklayın.
- P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



**Uyarı:** Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için 0 850 840 52 28 arayabilir yada web sitemizi [www.cubo.com.tr](http://www.cubo.com.tr)'yi ziyaret edebilirsiniz.