

CUBOTECH HP-100B Lif Takviyeli El Sıvası

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, polimer katkılı, iç ve dış cephelerde, tuğla, bims, her türlü beton duvar ve tavan yüzeylerde kullanılan gri ve beyaz renkli, el ile uygulanabilen kalın sıvadır.

ÖZELLİKLERİ

Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar, içeriğindeki elyaf sayesinde çatlama riski olan yüzeylerde oluşabilecek gerilimlere karşı dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

Binaların iç ve dış cephelerde tuğla, bims, brüt beton, beton, gaz beton duvar ve tavan yüzeylere uygulanır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzeyi sağlam ve yapışmayı önleyecek her türlü maddeden yağ, boya, toz vs. arındırılmış olmalıdır. Yüzeydeki çatlaklar ve delikler uygun bir CuboTech serisi tamir harcı ile tamir edilmelidir. Brüt beton yüzeyler üzerine sıva uygulamasından önce CUBO BRÜT BETON ASTARI uygulaması yapılmalıdır.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 35 kg'lık CUBOTECH HP-100B LİF TAKVİYELİ EL SIVASI 6,5 - 7 lt temiz suya katılarak düşük devirli bir mikser ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 10 dk dinlendirildikten sonra 1-2 dk daha karıştırılarak uygulamaya geçilir.
- Uygulama kalınlığı bir katta 10 ile 20 mm arasında olmalıdır.
- Uygulama kalınlığı 20 mm den fazla ise ikinci kata bir gün sonra geçilir ve maksimum toplam kalınlık 30 mm uygulanmalıdır.
- Uygulamalardan sonra masterlanan sıva yeterince sertleşince perdahlanır.
- Arzu edilirse nemli bir sünger ile yüzey süngerlenerek uygulama sonlandırılır.
- Daha prüzüsüz bir yüzey istenilirse üzerine CUBOTECH HP-100T LİF TAKVİYELİ İNCE EL SIVASI ile ince sıva yapılmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- Donmuş malzemeye toz veya su ilavesi yapılarak kullanılmamalıdır.

AMBALAJ VE SARFİYAT

35 kg'lık kraft torba

14 - 16 kg/m² (10 mm kalınlık için)

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 cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine 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 Elleçlemeden sonra elleri ve cildin temas eden bölgelerini iyice yıkayın.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P304-P340 Solunduğunda zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.
- P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
- P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
- P403+ P283 Kabı sıkıca kapalı tutun ve iyi havalandırılan yerde depolayın.
- 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'yi ziyaret edebilirsiniz.



CUBOTECH HP-100B Lif Takviyeli El Sıvası



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Gri Toz	Ortalama Isıl İletkenlik (P=%50)	≤ 0,67 W/m.K
Kuru Toz Yoğunluğu	1600 ± %15 kg/m ³	Tam Kuruma Süresi	1 - 2 Gün
Karışım Oranları	6,5-7 lt su/35 kg toz	Kullanıma Alma	7 Gün
Uygulama Sıcaklığı	+5° C ile +35° C	Bağ Dayanımı	≥ 0,2 N/mm ²
Kap Ömrü	Max. 1 saat	Yangına Tepki	A1
Basınç Mukavemeti CS IV	≥ 6 N/mm ²	Standart	TS EN 998-1 / 2017 - GP
Kılcal (Kapiler) Su Emme	W0		
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı (μ)	≤ 35		

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'yi ziyaret edebilirsiniz.