

CUBOTHERM LS-2000

Isı Yalıtım Levha Sıva Harcı

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer ve elyaf katkısı sayesinde çatlama yapmayan, uygulama kolaylığı sağlayan, esnek, ısı yalıtım levhaları (EPS, XPS ve Taşyünü) için hazırlanmış yapışma özelliği çok yüksek sıva harcıdır.

ÖZELLİKLERİ

Suya dayanıklıdır. Kolay uygulanır, mükemmel yapışma sağlar. Esnekler. Yüksek stabilite sağlar, sarkma ve çatlama yapmaz. Su buharı geçirimli olup, yüzeyin nefes almasını sağlar.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda, ısı yalıtım levhalarının (EPS, XPS ve Taşyünü) üzerine fileli sıva uygulamalarında kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak levhaların yüzeyi sağlam ve yapışmayı önleyecek her türlü maddeden arındırılmış olmalıdır. Levhalar arasında boşluklar var ise köpük ile veya aynı malzeme ile kapatılmalıdır. Dübelleme işlemi ile pencere - kapı birleşimi ve bina merkezlerinin köşe profil montajının bitmiş olması gerekmektedir.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 25 kg CUBOTHERM LS-2000 ISI YALITIM LEVHA SIVA HARCİ 6-7 lt temiz suya ilave edilerek düşük devirli bir mikser ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan karışım 5-10 dk dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılarak uygulamaya geçilir.
- Kaptaki karışım ~2 saat içinde tüketilmelidir.
- Dübelleme işlemi ile pencere - kapı birleşimi ve bina merkezlerinin köşe profil montajı biten levhaların üzerine hazırlanan sıva harcı 8 veya 10 mm kalınlığındaki taraklı mala ile yüzeye uygulanır.
- Yüzeye uygulanan sıva harcı yaş iken donatı filesi yukarıdan aşağıya bastırılıp gerilerek sıva harcının içerisine gömülür.
- Donatı filesinin ek yerlerinde 10 cm'lik bindirme yapılmalıdır.
- Yapılan sıva kalınlığı min 3 mm olmalı ve file altında kalan sıva harcı kalınlığı min 2 mm olmalıdır.
- File altta kalır ise yüzey gerilmesi için kullanılan file istenilen görevi yerine getirmez.
- Sıcak ve rüzgârlı havalarda uygulama yüzeyi nemlendirilmelidir.
- 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 SARFIYAT

25 kg'lık kraft torba - 4-5 kg / m²

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: Koryucu eldiven/koryucu kıyafet/göz koryucu/yüz koryucu 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 değişiklik 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.



CUBOTHERM LS-2000
Isı Yalıtım Levha Sıva Harcı

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Gri Toz	Basınç Dayanımı	≥ 6 N/mm ²
Kuru Toz Yoğunluğu	1400 ± 100 kg / m ³	Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Kuvveti	≥ 0,08 N/mm ²
Karışım Oranları	6 - 7 lt su / 25 kg toz	Su Emme Miktarı	30 dk; ≤ 5 g 240 dk; ≤ 10 g
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C	Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı (μ)	≤ 15
Kap Ömrü	Max. 2 saat	Yangına Tepki Standart	A1 TS 13687-2016
Isıl İletkenlik (P=%90)	≤ 0,76 W/m.K		
Eğilme Dayanımı	≥ 2 N/mm ²		

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.