

Isı Yalıtım Sıva Harcı

Ürün Tanımı

Isı yalıtım levhalarının üzerine sıva yapmak için kullanılan, çimento esaslı elyaf takviyeli bir malzemedir.

Kullanım Alanı

* Polistren ısı yalıtım levhalarının (XPS, EPS, taş yünü vb.) üzerine fileli sıvı uygulamasında kullanılır.

Teknik Özellikler

Görünüm	Gri renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C - +35 °C
Su Karışım Oranı	25 kg için 6 - 6,5 litre
Kap Ömrü	2,5 saat (25°C)
Tüketim	4-5 kg/m ² (4mm kalınlığında)

Özellikler

- * Su itici özelliklerdir.
- * Dış etkilere ve dona karşı dayanıklıdır.
- * Aderansı oldukça iyidir, yüksek mukavemete sahiptir.
- * İçerdiği polimerler sayesinde olsatik yapıya sahiptir.
- * Kuruduktan sonra üzeri boyanabilir.
- * Buhar geçirgenliği sayesinde nefes alma özelliği vardır
- * Kolay uygulanır, çalınmaz.

Uygulama

- * Uygulama yapılacak yüzey boya, yağ, toz vb. malzemelerden temizlenir.
- * Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı 30 °C' nin üzerinde olmalıdır.
- * 25 kg'lık malzeme 6-6,5 lt suda düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 2dk. karıştırılıp, 5 dk olgunlaştırıldıktan sonra 2 dk. daha karıştırılıp çelik mala ile yüzeye uygulanır.
- * 160 gr ile sıva içerisinde çelik mala ile gömülür ve yüzey düzeltilerek uygulama bitirilir.
- * Uygulama yapıldıktan sonra yüzeye sünger tarafını alarak boyada yapılabilir.
- * Arzu edilirse dekoratif sıva ile de bitirilir.

Depolama

- * Ürünü en fazla 8 kat istifleyin, kuru ortamda depolayınız.
- * Raf ömrü kuru ortamda, orjinal ambalajında 12 aydır.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Ürünü orijinal ambalajında güneşten uzak ve kuru ortamda (+5 °C - +30 °C arasında) depolayınız.

Tehlike ve Güvenlik Uyarıları

Yutulmasından ve gözle temasından kaçınınız. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Derhal en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

Ambalajın Geri Dönüşümü

Kullanıldıktan sonra oluşan atık ambalajlarını yerel yönetimlerin talimatlarına uygun olarak atık sahalarına bırakınız.



Tüm ürünlerimiz silis kumu ile imal edilmektedir.
Kesinlikle taş ve mermer tozu içermemektedir.