

Blue'Safe Mavi Kale Sistem Bileşenleri



KALEFİKS Isı Yalıtım Levhası Yapıştırma Harcı*

Tanımı

Yüksek yapıştırma gücüne sahip, uygulama kolaylığı sağlayan ısı yalıtım levhası yapıştırma harcıdır.

Uygulama Talimatı

- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat ediniz. Yüzeyi yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırınız. Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar varsa Tamirart ile düzeltiniz.
- 25 kg toz harcı 5,5-6,5 lt su üzerine yavaşça boşaltarak toprak kalmayınca kadar karıştırınız. Harcı olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendiriniz, uygulamaya başlamadan tekrar karıştırınız.
- Yüzeyde seviye farklılıkları varsa; harcı yalıtım levhasının arkasına tüm kenarlar boyunca kesintisiz olarak, orta kısmına ise noktalama şeklinde sürünüz ve bastırarak duvara yapıştırınız.
- Eğer yüzey düzgün ise; yapıştırma harcı levhalar arkasına taraklama yöntemi ile uygulanabilir.
- Yapıştırma işlemi sırasında levhaların aynı seviyede olup olmadığını master veya su terazisi ile kontrol ediniz.
- Hazırlanan harcı 3 saat içerisinde tüketiniz, kullanım süresi geçmiş harcı atınız.
- Ortam sıcaklığına ve yüzey özelliklerine bağlı olarak, mekanik dübelleme işlemini en az 24 saat sonra yapınız.

Uyarılar

- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

Depolama

- Kalefiks Isı Yalıtım Levhası Yapıştırma Harcı, en fazla 10 kat istifle kuru ortamda depolanmalıdır.

***Kalekim-ID:** Kalekim A.Ş.'nin uygulama sonrasında ürünlerini ayırt edebilmesi için geliştirdiği patentli hammaddedir. Kalefiks ve Kaleplast, Türkiye'nin ilk ve tek Kalekim-ID katkılı ürünleridir.

Teknik Özellikleri

(23°C, %50 Bağıl Nem / RH)

Genel Bilgiler

Görünüm	Gri renkli toz
Uygulama Aleti	Taraklı mala, mala
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Ambalaj	25 kg kraft torba

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	25 kg toz / 5,5-6,5 lt su
Kap Ömrü	3 saat
Kabuklaşma Süresi	15-20 dakika
Tüketim	4-5 kg/m ²

Performans Bilgileri

Esneklik	Orta
----------	------

Yapışma Mukavemeti

Yapışma Mukavemeti (Kuru)	≥ 0,5 N/mm ² TS EN 1348
Yapışma Mukavemeti (Islak)	≥ 0,5 N/mm ² TS EN 1348
Yapışma Mukavemeti (Sıcak)	≥ 0,5 N/mm ² TS EN 1348
Yapışma Mukavemeti (Donma-Çözülme)	≥ 0,5 N/mm ² TS EN 1348
Donma-Çözülme Çevriminden Sonra (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm ² TS EN 1348
Açık Bekleme Süresi	15 dakika min. 0,5 N/mm ² TS EN 1348