

ISI YALITIM LEVHA YAPIŖTIRMA HARCİ

BM-300

Teknik Bilgi Föyü

ÜRÜN TANIMI

Bestkim BM-300 çimento esaslı, yüksek yapışma gücüne sahip, suya, dona, yüksek ısıya ve ısı değışikliklerine dayanıklı, kayma özelliği azaltılmış, polimer katkılarıyla daha güvenli yapışma olanağı sunan, ısı yalıtım levhası yapıştırmaya harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

Bestkim BM-300 Yapıştırmaya Harcı; tüm yapılarda, iç ve dış mekanlarda, XPS, EPS ve Taşyünü gibi ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Su iticidir.
- Dış hava şartlarına dayanıklıdır.
- Yapısındaki polimerler nedeniyle yüksek esnekliğe sahiptir.
- Polistren ve taşyünü levhalarına güçlü bir tutunma sağlar.
- Uzun uygulama zamanına sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER (23 ± 2°C ve %50±5 bağıl nem)

Yapıştırıcının boşluklu birim hacim kütlesi	EN 1015-6 ≥1000 Kg/m ³
Eđilme Dayanımı	EN 1015-11 >= 1 N/mm ²
Basınç Dayanımı	EN 1015-11 >= 1 N/mm ²
Elek Analizi (1 mm üzeri)	EN 1015-1 >= 1 N/mm ²
Alt Tabakaya Yapışma Kuvveti	EN 1015-12 >= 1 N/mm ²
Su Emme	≤5 g (30 dk. sonra) / ≤10 g (240 dk. sonra)
Yanma Sınıfı	EN 13501-1 A1
Uygulama Sıcaklığı	(+5) - (+30) °C
Sıcaklık Dayanımı	(-30) - (+60) °C
Karışım Oranı	5,5 - 6 lt su / 25 Kg toz
Renk	Gri
Kap Ömrü	2 Saat



ISI YALITIM LEVHA YAPIŖTIRMA HARCİ

BM-300

Teknik Bilgi Föyü

SARFIYAT

4 – 5 Kg/m²

YÜZEY HAZIRLIĐI

Yüzey kuru, temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalı, yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç, çimento kalıntıları gibi maddeler kazınmalıdır.

UYGULAMA TALİMATI

Düşük devirli bir mikser yardımıyla kuru toz ve toprak kalmayacak şekilde karıştırılmalıdır.

Harç, 3 - 4 dk. dinlendirildikten sonra uygulama öncesi 1 -2 dk. tekrar karıştırılmalıdır.

Yüzeyde eğrilikler varsa Bestkim BM-300 Yapıştırma Harcı, ısı yalıtım levhasının dört kenarı boyunca sürekli, levha ortasına da üç öbek halinde sürülmelidir.

Levha kenarlarına yapıştırıcının taşmamasına dikkat edilmelidir.

Yüzey çok düzgün ise Bestkim Yapıştırma Harcı, taraklama metodu ile levha arkasına 10x10 taraklı mala ile uygulama yapılmalıdır.

Uygulama sırasında Bestkim Yapıştırma Harcı'nın yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmelidir.

Bestkim Yapıştırma Harcı ile yapıştırılmış olan yalıtım levhalarının minimum 24 saat sonra dübellenmesi, ardından levhalara Bestkim Sıva Harcı ile sıva uygulaması yapılmalıdır.

ISI YALITIM LEVHA YAPIŖTIRMA HARCİ

BM-300

Teknik Bilgi Föyü

EKİPMAN TEMİZLİĞİ

Uygulama sırasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki harç kurumadan su ile temizlenmelidir.

AMBALAJ

25 kg'lık kraft torbalarda

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

İMHA ETME

Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ VE UYARILAR

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz. Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız. Göze temas ettirmeyiniz. Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

  TS EN 13566

 **Bestkim**[®]
Y A P I K İ M Y A S A L L A R I



+90 264 681 44 44



info@bestkim.com.tr



bestkim.com.tr

Küçük Söğütlü Mahallesi Küçük Söğütlü 2 SK. No: 2
Söğütlü / SAKARYA / TÜRKİYE

