

TAŞYÜNÜ LEVHA SIVA HARCİ [ELYAFLI] BM-303

Teknik Bilgi Föyü

ÜRÜN TANIMI

Bestkim BM-303 Taşyünü Isı Yalıtım Sıvası, polistren ve taş yünü levhaların üzerini kaplayan, içine file uygulamasıyla yüzeyin mukavemeti artıran, çimento esaslı elyaf takviyeli özel bir sıvadır.

KULLANIM ALANLARI

Bestkim BM-303 Taşyünü Levha Siva Harcı tüm yapılarda, iç ve dış mekanlarda, XPS, EPS ve Taşyünü gibi ısı yalıtım levhalarının sıvanmasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Su iticidir.
- Dış hava şartlarına dayanıklıdır.
- Yapısında bulunan elyaf lifler sayesinde sıcaklık farklılıklarından doğan gerilmeleri ve titreşimleri absorbe eder, çatlama riskini en aza indirir.
- 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)

Renk	Gri
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+60°C)
Kap ömrü	2 saat
Katlar arası beklenmesi gereken süre	4-5 saat
Kuru yığın yoğunluğu	1400±200 kg/m ³
Basınç dayanımı	≥ 6,0 N/mm ²
Bağ dayanımı	≥ 0,5 N/mm ²
Kapiler su emme	W0
Yangına tepki sınıfı	A1



TAŞYÜNÜ LEVHA SIVA HARCİ [ELYAFLI] BM-303

Teknik Bilgi Föyü

SARFIYAT

5,0 - 5,5 kg / m² (4 mm uygulama için).

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir
Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.

• UYGULAMA TALİMATI

- Yapıştırma işlemi bitmiş polistren, taşıyünü gibi ısı ve ses yalıtım levhaları en az 24 saat sonra dübellere ile sabitlenir.
- Bestkim BM-303 Taşıyünü Isı Yalıtım Sıvası 10x10 mm'lik taraklı çelik mala ile file genişliğinde 4 mm kalınlığında ısı yalıtım levhalarının üzerine uygulanır.
- Köşe dönüş ve pencere profilleri monte edilir.
- Pencere ve kapı köşeleri özel çapraz donatı filesi ile takviye edilmelidir.
- Donatı filesi birleşme cepheye yakın olacak şekilde 1-1,5 mm bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Uygulama veya kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı en az +5°C, en çok +30°C arasında olmalıdır.
- Direkt güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgarlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır.
- Yapılan uygulama tam kuruma süresi tamamlayıncaya kadar yağmur veya çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya karşı korunmalıdır.
- Ancak çevre ve yüzey sıcaklığının +25°C'nin üzerine çıkması durumunda ani su kaybını önlemek ve sıvanın sağlıklı priz almasını için yüzey belirli aralıklarla spreyleme yöntemi ile (tazyiksiz su ile) nemlendirilmelidir.
- Kullanılan aletler uygulamadan hemen sonra su ile temizlenir.



TAŞYÜNÜ LEVHA SIVA HARCİ [ELYAFLI] BM-303

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**[®]
YAPI KİMYASALLARI



+90 264 681 44 44



info@bestkim.com.tr



bestkim.com.tr

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

