

BM-302 / TAŞYÜNÜ LEVHA YAPIŞTIRMA HARCİ

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, yüksek yapışma gücüne sahip, suya, dona, yüksek ısıya ve ısı değişikliklerine dayanıklı, kayma özelliği azaltılmış, polimer katkılarıyla daha güvenli yapışma olanağı sunan, taşıyünü levhası yapıştırma harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

Bestkim BM-302 Taşyünü Levha Yapıştırıcısı; tüm yapılarda, iç ve dış mekanlarda, XPS, EPS ve Taşyünü gibi ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

Düşey yüzeylerde kayma yapmaz

Uygulamada yüksek dayanım ve aderans sağlar.

Suya, dona ve termal ısı değişikliklerine dayanımlıdır.

Kolay hazırlanır ve kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapı: Çimento esaslı ve polimer katkı yapıştırma harcı.

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/m³

Basınç dayanımı: ≥ 6,0 N/mm²

Bağ dayanımı: ≥ 0,5 N/mm²

Kapiler su emme: W0

Yangına tepki sınıfı: A1

Bu değerler laboratuvar şartlarında; 23 ± 2°C ve %50 ± 5 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

REFERANS STANDARTLARI

Onaylar/Standartlar TS EN 998-1

YÜZEY HAZIRLIĞI

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

UYGULAMA YÖNTEMLERİ

Uygulama sırasında Bestkim BM-302 Taşyünü Levha Yapıştırıcısı'nın yüzeyde film oluşturulmasına dikkat edilmelidir. Bestkim BM-302 Taşyünü Levha Yapıştırıcısı ile yapıştırılmış olan yalıtım levhalarının minimum 24 saat sonra dübellenmesi, ardından levhalara Bestkim Taşyünü Sıvası ile sıva uygulaması yapılmalıdır.

UYGULAMA ÖNERİLERİ

25 kg BM-302 5,5-6,0 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar düşük devirli mikser (maksimum 600 devir/dakika) ile karıştırılmalıdır. Karıştırma Süresi: Düşük devirli bir çırpıcı yardımıyla kuru toz ve topak kalmayacak şekilde karıştırılmalıdır. Harç, 3 - 4 dk. dinlendirildikten sonra uygulama öncesi 1 - 2 dk. tekrar karıştırılmalıdır. Ürün karıştırıldıktan sonra kap ömrü içerisinde kullanılmalıdır. Uygulama esnasında kap ömrünü doldurmuş ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır. Hazırlanan harç içerisine kireç, çimento, alçı gibi yabancı herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir. Karışıma ekstra su ilavesi yapılmamalıdır. Sağlam olmayan yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Eski yüzeylerin sağlamlığı ve taşıyıcılığı uygulama işlemi öncesinde kontrol edilmelidir. Uygulama esnasında ve sonrasında yüzey hava akımlarından korunmalı ve su ile teması engellenmelidir. 24 saat içinde don tehlikesi olan, donmuş veya buzlanması erimekte olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Sıcak havalarda malzemenin direkt güneş ışınlarına maruz kalmamasına dikkat edilmeli ve karışım soğuk su ile yapılmalıdır. Aşırı rüzgarlı veya doğrudan güneş gören sıcak yüzeylerde uygulama yapılmamalı, bu ortamlarda uygulama zorunluluğu varsa başlamadan önce ortam ve yüzey uygulamaya hazır hale getirilmelidir. Yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalı, uygulama yapılan yüzey 24 saat süre ile yağmurdan korunmalıdır.

EKİPMAN TEMİZLİĞİ

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

TÜKETİM / SARFIYAT

4,0±0,1 kg/ m² (3 mm uygulama için). Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

AMBALAJ

Bestkim Yapıştırma Harcı; net 25 kg'lık kraft torbalarda, 105x105 cm ölçülü bir palette toplam 80 adet (2000 kg) olarak sunulmaktadır.

RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

UYGUNLUK BELGESİ

