

BTH-609 / PERLİTLİ SIVA ELVAFLI

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, çeşitli kimyasal katkılarla yapısı güçlendirilmiş, aderansı artırılmış, el ile uygulanan, son kat uygulama öncesi yüzey hazırlayıcı sıvadır.

UYGULAMA ALANLARI

Bestkim BTH-609 Perlitli Sıva, iç ve dış mekanlarda astarlı beton yüzeyler ve astarlı gaz beton, her türlü kaba sıva uygulanmış duvar ve tavanlarda kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Yüzey ile yüksek aderans sağladığından dökülme yapmaz, bağ dayanımı yüksektir.

Yüksek performanslıdır, çatlama yapmaz.

Kolay hazırlanır ve uygulanır.

Ses ve ısı yalıtımı sağlar.

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey düzgün, temiz, kuru, sağlam, kendini taşıyabilecek yapıda olmalıdır. Yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç çimento kalıntıları gibi maddeler kazınmalıdır. Derinliği 1 cm'den fazla olan yüzey hatalarının tamirati, uygulamadan 6 - 8 saat önce Bestkim Tamir Harcı ile yapılmalıdır.

HARCI HAZIRLAMA

Bestkim BTH-609 Perlitli Sıva, temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave edilerek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Gereklisi su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 10 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekli ise karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2-2,5 saat içerisinde tüketilmelidir. Sertleşmiş veya malzemeye su ilave edilerek kullanılmalıdır.

UYGULAMA TALİMATI

Uygulama çelik mala yardımı ile yapıldıktan sonra, yüzey masterla düzgünleştirilmelidir. Uygulama kalınlığı tek katta 2 mm ile 7 mm arasında olmalıdır. Sıva uygulama sonrası suyunu atınca, yüzey tırfillenmeli ve nemli bir sünger ile son düzeltmeler yapılmalıdır.

RENK

Gri Toz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Uygulama Aleti	: Çelik mala, Perdah malası.
Uygulama Sıcaklığı	: (+5°C) - (+30°C)
Karışım Oranı	: 15 kg toz/3-4 lt su (%22-24 oranında su)
Kap Ömrü	: 1 saat
Kabuklaşma Süresi:	: 15-20 dakika
Toz Yoğunluk	: ~ 1,30 kg / lt
Uygulama Kalınlığı	: Minimum 1 cm Maksimum 3 cm
Yangına Tepki	: A1 (EN 13501-1)
Kılcal (Kapiler) Su Emme	: W1: C ≤0,40 kg/(m ² dakika ^{0,5})
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı (q)	: ≤25 (EN 1015-19)
Isı İletkenlik Katsayısı (λ)	: 0,26 W/mK
Tam Koruma Süresi	: 12 - 24 saat
Servis Sıcaklığı	: -20 °C / +80 °C

AMBALAJ

15 kg kraft torba

RAF ÖMRÜ

Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

TÜKETİM

1 m²'de 1 mm kalınlık için sarfiyat miktarı;

Gazbeton yüzeyde: 1,5 - 2,5 kg

Astarlı beton yüzeyde: 2,0 - 3,0 kg

Kaba sıvalı yüzeyde: 2,0 - 3,0 kg'dır.

Bu değer; yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

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.

UYARI

Bestkim BTH-609 Perlitli Siva, uygulanmasından sonra yüzey aşırı çiy, nem ve yağış almadan boyanmalı yada kapanmalıdır. Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

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

UYGUNLUK BELGESİ

