

ALSECCO KLEBESPACHTEL AF (Elastik Tuğla Yapıştırıcısı)

TANIM

Sentetik reçine esaslı içeride ve dışarıda uygulanabilen, yüksek yapıştırma gücüne sahip, kullanıma hazır Alsecco Elastik Tuğla Yapıştırıcısı ve Fugasıdır.

KULLANIM ALANLARI

Beton, alçı plakalar, betopan, OSB, mineral esaslı yüzeyler, eski boyalı yüzeyler ve ısı yalıtım sistemlerinde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Su buharı geçirgenliği yüksektir. Rutubet birikimini önler.
- Dış ortamlara dayanıklı ve su iticidir.
- Uygulaması rahattır.
- Uygulandığı yüzeylere tam uyum ve yüksek aderans sağlar.
- Çevreye duyarlıdır. Yanıcı değildir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk: < 1,7 kg/dm³

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey temiz kuru, sağlam ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Alt sıva tabakası veya kaba sıva uygulandıktan en az 4 hafta sonra uygulama yapılmalıdır. Uygulama çimento esaslı sıva üzerine yapılacaksa sıva içerisinden gelen beyazlanmaları engellemek, Alsecco Klebepachtel AF Elastik Tuğla Yapıştırıcısının uygulama süresini, kullanım kolaylığını ve yapışma performansını artırabilmek için yüzeyin Haftgrund P Kaplama Astarı ya da Alsecco Pigmentli Dış Cephe Boya Astarı ile astarlanması gerekmektedir.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır. İnceltilmez.

UYGULAMA

Alsecco Klebepachtel AF Elastik Tuğla Yapıştırıcısı iyice karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir. Ürün 6 mm dış derinliğine sahip tarağı ile yüzeye 3-4 mm kalınlığında, sınırlı alanlarda uygulanır. Alsecco Elastik Tuğlalar yukarıdan başlanarak istenilen derz aralığı bırakılarak dizilir. Alsecco Elastik Tuğla üzerine hafif baskı yapılarak yapışması sağlanır. Kurumaya başladığında ince uçlu nemli bir fırça ile derz aralıklarındaki yapıştırıcı, tuğla kenarlarını tam kapatacak şekilde düzeltilir. Ayrıca derz uygulamasına gerek kalmaz. Alsecco Elastik Tuğla üzerine gelen yapıştırıcılar uzun kıllı fırça ile temizlenir. Aynı yüzeyde aynı şarj numaralı ürünler kullanılmalıdır. Direk güneş ışığında, güneşin ısıttığı yüzeylerde, sert rüzgarlarda, sis, yüksek nispi nem oranında veya yoğun yağışlar esnasında tatbik edilmemelidir. Gerekirse koruyucu brandalar kullanılmalıdır. Alt tabaka ve hava sıcaklığı uygulama için en az +5 °C , en çok +30 °C arasında olmalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır.

KURUMA SÜRESİ

20 °C ve % 65 nispi nemde ilk kuruması 24 saat, tam kuruması ise 2-3 gündür.

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nispi nem oranı kuruma süresini uzatır.

SARFİYAT

Yaklaşık 2.5 - 3 kg/m²

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır.

Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

AMBALAJ

25 kg.'lık PE kova

DEPOLAMA

Serin yerde ağız açılmamış ambalajda direkt güneş ışığı ve dondan koruyarak 2 yıl saklanabilir.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek bölümümüze danışınız. Aksi taktirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz.