

Gazbeton : Gazbeton Yapıştırıcısı

Tanım

Çimento esaslı, yüksek stabiliteye sahip polimer modifiyeli ; gazbeton blokları için yapıştırıcısı.

Kullanım

İçeride ve dışarıda gazbeton blokları ve benzer ürünlerin birbirlerine yapıştırılmasında kullanılır.

Uygulama

Tüm yüzeyler sağlam, tamamen temiz ve yeterince ıslatılmış olmalıdır. 8 litre su ile 25 kg torba karıştırılarak gazbeton yapıştırıcı elde edilir. Hazırlanan karışım yüzeye spatula yada kalın dişli tarak ile yeteri kalınlıkta uygulanır .Gazbeton blokları , yapıştırıcı harç içerisine bastırılarak uygulanır ve hafif tokmaklanarak birbirlerine sabitlenir . Uygulanmış gazbeton yapıştırıcısı üzerine 10 dakika içinde yeni blok edilmese ; bu harçın yerinden alınıp yeni harç uygulanmalıdır .

Özel Nitelikler

- Ekonomik
- Kolay ve hızlı hazırlama
- Uygun paket miktarı
- Suya ve dona karşı dayanıklı
- Dış mekanlarda yüksek dayanım
- Yüksek stabilite sayesinde uzun işleme süresi
- Yüksek yapıştırma gücü
- Gazbeton bloklarının yüksek su emme oranında bile çabuk kuruma yapmaz

Verim

Ortalama 3-5 kg/m² verimle seramik ve fayanslar gerek yatay gerekse düşeyde yapıştırılabilir
Yüzey, kullanılan ekipman ve yapıştırılacak malzemeye sarfiyat değerleri değişim gösterebilir

Ambalaj

25 kg polietilen takviyeli kraft torbalarda .

Depolama

Serin, kuru ve korunaklı ortamda orijinal ambalajda 1 yıl.

TEKNİK BİLGİLER:

Ambalaj 25 kg kraft torba

Görünüm Gri toz

Yoğunluk 1,40 Kg / Lt (toz yoğunluk)

Tehlike Sınıfı Yok-yanıcı değil

Verim 3 - 5 kg/m²

Uygulama 10 x 10 Dişli mala

Açık Kalma Yok

Çalışma Gazbeton bloğu üzerinde yeni gazbeton gelme süresi 10 dak

Kürlenme 12 saat

Min. Uygulama Sıcaklığı 10 °C