



Bitümer BTR 200

BİTÜMER BTR 200 tek bileşenli, su bazlı su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- Binaların temel ve bodrum perdelerinde, nem geçirmezlik malzemesi olarak,
- Mutfak, banyo vb. kuru veya nemli detaylarda su yalıtım malzemesi olarak,
- Bitümlü örtü uygulamalarında astar olarak,
- Camtülü, kaneviçe vb uygulamalarında astar malzeme ve bağlayıcı olarak,
- Çimento ve/veya ince kum ile oluşturulan harç ve sıvaların içine geçirimsizlik ve aderans artırıcı katkı olarak,
- İnşaat kalıplarının sudan esneyip bozulmasını önlemek ve kalıp ayırıcı olarak

Teknik Özellikler

- Esası: Bitüm emülsyonu
- Renk: Koyu kahverengi
- Yoğunluk: ort. 1kg/lt
- Parlama Noktası: Parlama olmaz
- Uygulama Sıcaklığı: +5 °C/ +35 °C
- Kimyasal Direnci: seyreltik asit, alkali, klorit ve sülfat iyonlarına karşı dayanıklı

Avantajları

- Solvent ihtiva etmediğinden çevre dostudur ve kapalı yerlerde rahatlıkla kullanılabilir.
- Kuru ve nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Kuruduktan sonra uygulandığı yüzeyde su ve nem geçirimsiz kesintisiz bir tabaka oluşturur.
- Yalıtım amaçlı kaplama, çimento esaslı harçların içine geçirimsizlik ve aderans artırıcı katkı olarak, bitüm kaplamaların altına su ile inceltilerek astar olarak kullanılır.

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır. Sivri uçlar ve köşeler yuvarlatılmalıdır. Gerekliyse, Bitümer BTR200, ağırlıkça en fazla 1:1 oranında su ile inceltilerek astar olarak da uygulanabilir.

Uygulama Şekli

Yalıtım yapılacak yüzeylere astar uygulanmadan önce yüzey düzgünlüğü, yüzey kuruluğu ve temizliği ve yeterli bir eğim şapının olduğu kontrol edilmelidir. **BTM Sürme Esaslı Su Yalıtım Malzemesi BTR 200**, metrekareye 800 gr olacak şekilde fırça veya tabanca ile yüzeye uygulanır ve tamamen kuruyuncaya kadar beklenir. Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 4-5 saatte kurur. İki kat uygulamalarda, ilk kat tam kurumadan diğer kat sürülmemelidir. Membran yapıştırma işi astar tamamen kuruduktan sonra başlatılır.

Tüketim

- Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak ortalama 800 gr/m²
- Astar olarak kullanıldığında, yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak ortalama 400 gr/m²

Ambalaj

BTM Sürme Esaslı Su Yalıtım Malzemesi BTR 200, 17 kg (net) plastik ambalajlarda sunulmaktadır. TS 113 gereği ürün tanıtıcı bilgileri etiket üzerinde yer almaktadır.

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

BTM Sürme Esaslı Su Yalıtım Malzemesi BTR 200 serin ve üstü kapalı mekanlarda, dik bir şekilde depolanmalıdır. Güneş ışığına maruz kalmamalıdır.

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve serin olarak depolandığında raf ömrü 12 aydır.

Uyarılar ve Öneriler

- Depolama esnasında dondan korunmalıdır.
- Göze ve cilde temas ettirmeyiniz.
- Aletleri uygulamadan hemen sonra su ile temizleyiniz.