



Astar BTR 100

BTR-100, su yalıtımında astar olarak kullanılan su bazlı sıvı bitüm emülsiyonudur.

Kullanım Yerleri

- Binaların temel ve bodrum perdelerinde, nem geçirmezlik malzemesi olarak,
- Mutfak, banyo vb. kuru veya nemli detaylarda su yalıtım malzemesi olarak,
- Tüm 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

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.
- Bitüm kaplamaların altına astar, **yalıtım** amaçlı kaplama ve çimento esaslı harçların içine geçirimsizlik ve aderans artırıcı katkı olarak kullanılır.

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı, gevşek parçalar kazınmalıdır.

Sivri uçlar ve köşeler yuvarlatılmalıdır.

Uygulama Şekli

Yalıtım yapılacak yüzeylere astar uygulanmadan önce yüzey düzgünlüğü, yüzey kuruluğu ve temizliği ve yeterli bir eğim şapının olduğu kontrol edilmelidir. Bu şartlar sağlandıktan sonra **BTM Sürme Esaslı Su Yalıtım Malzemesi BTR 100- Astar** metrekareye 400 g olacak şekilde fırça veya tabanca ile yüzeye uygulanır ve tamamen kuruyuncaya kadar beklenir. Gerekli olduğu takdirde %20 oranında su ile inceltilebilir. Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 4-5 saatte kurur. İki kat uygulamalarda, ilk kat tam kurumadan diğer kat sürülmemelidir. Membran yapıştırma işi astar tamamen kurduktan sonra başlatılır.

Tüketim

Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak ortalama 400 gr/m².

Ambalaj

BTM Sürme Esaslı Su Yalıtım Malzemesi BTR 100- Astar, 15 kg (net) plastik ambalajlarda sunulmaktadır.

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

BTM Sürme Esaslı Su Yalıtım Malzemesi BTR 100- Astar serin ve üstü kapalı mekanlarda ve dik bir şekilde depolanmalıdır. Güneş ışığına maruz kalmamalıdır.

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