

TAŞ KAPLAMALAR İÇİN SU İTİCİ YALITIM MALZEMESİ

TANIM

Bina dış cephelerinde taş yüzeylerin su emmesini önlemek amacı ile kullanılan şeffaf sıvı.

KULLANIM YERLERİ

Mermer, granit, traverten, kayrak taşı, vs. her türlü doğal taş kaplamalarda su itici olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Taş yüzeylere uygulandığında yüzeye gelen suyu boncuklaştırarak yüzeyden kaymasını sağlar.
- Hydrofob (su itici) malzemedir. Taş içindeki gözeneklere nüfuz ederek suyun gözeneklere girmesini engeller. Özellikle kış aylarında gözeneklere giren suyun donması sonucu oluşacak hacimsel genişlemeleri ortadan kaldırır.
- Bikarbonat tuzlarının oluşmasını engeller. Çiçeklenmeleri ve tuz kusmalarını engeller.
- Renk ve dokuyu bozmaz.
- Alkalilere ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Nefes alır.
- Yosun oluşmasını ve küflenmeyi önler.
- Yüzeyin kir tutmamasını sağlar.
- Sararma yapmaz.

UYGULAMA

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey her türlü kir, toz ve yağlardan arındırılmalıdır. Yosun tutmuş yüzeyler, küflü ve tuz kusmaları görünen yüzeyler çok iyi bir şekilde temizlenmelidir. Tüm temizlikler bittikten sonra yüzey su ile çok iyi bir şekilde yıkanmalıdır. Uygulamaya geçmeden önce yüzeyin kuruması beklenmelidir. ARY STOKON su itici bir malzemedir. Basınçlı ve yoğun yağış altında su yalıtımı sağlamaz. Bu nedenle kırık yüzeyler, derzler uygulamaya geçmeden önce mutlaka onarılmalı ve yalıtılmalıdır.

UYGULAMA BİÇİMİ

Tüm yüzey kurduktan sonra ARY STOKON yukarıdan aşağıya doğru yüzeye emdirilerek uygulanır. Uygulama fırça veya püskürtme ekipmanları ile yapılabilir. Uygulama esnasında yüzeyde bölgesel olarak fazla malzeme kalmamasına özen gösterilmelidir. Bu durumda malzeme yüzeye homojen olarak dağıtılmalıdır. Küçük parçalarda daldırma yöntemi kullanılabilir.

AMBALAJ

5lt'lik teneke kutularda.

DEPOLAMA

Kuru ortamda raf ömrü 6 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / DİKKAT

- Uygulama esnasında çelik, ahşap yüzeyler malzemenin temas etmesini önlemek amacı ile maskelenmelidir.
- Elastik derz dolguları ve su yalıtımı yapılmış yüzeylere malzeme temas ettirilmemelidir.