

## SU YALITIMI

## İKİ BİLEŞENLİ BİTÜMLÜ SU YALITIM MALZEMESİ

### TANIM

Kauçuk katkıları ile yüksek esneme özelliği kazandırılmış modifiye bitüm ile sıcaklık farklılıklarından etkilenmeyen yüksek yapışma ve esneme yeteneğine sahip toz karışımdan oluşan iki bileşenli bir yalıtım malzemesidir. Toprakta bulunan çeşitli kimyasallar ile alkali ve sülfatlara dayanıklı bir yapıya sahiptir.

### KULLANIM YERLERİ

- Tüm mineral özellikli zeminlerde,
- Betonarme perde duvarlarda,
- Taş, tuğla, bimsen yapılmış duvarlarda,
- Sıva ve şap üzerine,
- Banyo, WC, vb ıslak hacimlerde
- Balkonlarda, teraslarda, çiçekliklerde

### ÖZELLİKLERİ

- Pozitif su yalıtım malzemesidir. Mineral yapıdaki tüm yüzeylere uygulanabilir.
- Polistiren levhalar, çimentolu levhalar, lifli levhalar ve ahşap üzerine uygulanabilir.
- Kuru ve hafif nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Sürme esaslı olduğundan ek yeri oluşmaz. Yüzeye çok iyi yapışır.
- Toz bileşenin kalkışı ile dayanıklı ve su geçirmez bir yapı oluşturur.
- Sertleştikten sonra üzerine sıva yapılabilir, seramik, fayans yapıştırılabilir. (ARY FIX EX yapıştırıcı önerilir.)
- Sertleştikten sonra bile son derece esnekler.
- Çatlamaz, yüzeydeki çatlakları kapatma özelliği vardır.
- Yaşlanmaz.

### UYGULAMA

#### YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Uygulama yapılacak yüzey temiz; toz ve yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Yüzey kuru veya ıslak olmamak şartı ile nemli olabilir.

#### KARIŞIM HAZIRLANMASI

Malzeme 2 bileşenlidir. Piyasaya sunum şeklinde 18 kg likit, 9 kg toz ile birlikte verilmektedir. Bu oran malzemenin ideal oranıdır. Toz bileşen, likit bileşen içerisine yavaşça dökülürken karıştırıcı takılmış bir matkap yardımı ile karıştırılır. +5°C'den itibaren +35°C'ye kadar her sıcaklıkta uygulanabilir.

#### UYGULAMA YÖNTEMİ

Uygulama öncesi yüzeye astar olarak ARY ASTAR 1 malzemesi sürülür. Hazırlanan karışım 2 kat halinde fırça veya rulo ile yüzeye tatbik edilir.

#### SARFIYAT

1mm kalınlık için 1,2 kg/m<sup>2</sup>

#### DEPOLAMA

Kuru ortamda 1yıl.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / DİKKAT

- Uygulama anında min. yüzey ısı 2°C olmalıdır.
- Uygulama kalınlığı max. 3 mm olmalıdır.
- 20°C'de kabuklaşma: 90 dak.
- 20°C'de kuruma: Ortalama 3 gün