

### ÇİMENTO / SİLİS BAZLI DIŞ CEPHE SIVASI

#### TANIM

ARY İZOSIVA; çimento, silis kumu, silica fume, özel akrilik reçineler, polimerler ve su itici ajanlar ile formülize edilmiş yüksek stabiliteye sahip elyaf takviyeli dış cephe sıvasıdır.

#### KULLANIM YERLERİ

- Bina iç ve dış cephe sıvalarında.
- Sıva onarımlarında.
- Deniz kıyısındaki binaların dış cephe sıvalarında.

#### ÖZELLİKLERİ

- Çatlamaz.
- Klor tuzlarından etkilenmez.
- Bikarbonat tuzları oluşurmaz.
- Su geçirmez.
- Dona dayanıklıdır.
- Ufalanmaz.
- Çiçeklenmez.
- Zayıf asitlerden etkilenmez.
- Rötire etkileri minimize edilmiştir.

#### UYGULAMA

El veya makine ile uygulanabilir. 1 paket malzeme içerisine yaklaşık 7,5 – 8 lt su ilave edilmelidir.

#### KARIŞIM HAZIRLAMA

El ile karıştırmada kabın içerisine su konur. 1 paket malzeme suya boşaltılır. Karıştırıcı ile karıştırılır. Makine ile karıştırmada su seviyesi otomatik olarak ayarlanacağından makine tipine göre en uygun su seviyesi belirlenir. (ortalama 250 lt. uygundur)

#### UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey nemlendirilmelidir. Gaz beton yüzeylere uygulamadan önce ARY İZOSIVA şerbeti püskürtülebilir. Aynı işlem parlak beton yüzeyler için de yapılmalıdır. Ano çıtaları yerleştirilir ve kotuna

getirilir. Makine ile uygulamada yatay şeritler halinde aşağıdan yukarı doğru ano araları doldurulur. Malzeme kendini çekmeye başladığında masterlanır. Ano çıtaları alınır ve doldurularak masterlanır. Her katman 1,5 – 2 cm kalınlığında oluşturulur.

#### SARFIYAT

1cm kalınlık için ortalama 15 kg / m<sup>2</sup> 'dir.

#### AMBALAJ

40 kg polietilen kraft torbalarda

#### DEPOLAMA

Kuru ve kapalı ortamda 12 ay.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / DİKKAT

+5°C nin altında ve +35°C nin üzerinde uygulanmamalıdır.