

ARY FILLER SP

SU GEÇİRİMSİZ MACUNLAR

ISLAK HACİMLER ve YÜZME HAVUZLARI İÇİN SU GEÇİRİMSİZ DOLGU

TANIM

Boya altında, sıva üzerine kullanılan su geçirimsiz, sülfata dayanıklı dolgu malzemesi.

KULLANIM YERLERİ

- Soğuk hava depolarında
- Dış cephe onarımlarında
- Sıcaklık farklılıklarına maruz kalacak yüzeylerde
- Su depolarında
- Yüzme havuzlarında

ÖZELLİKLERİ

- Özel çimentolar, sentetik katkıları, mineral dolgular, su itici ajanlar içerir.
- **Servis Sıcaklığı:** +5°C - +25°C
- **Uygulama yapılacak zemin sıcaklığı:** -20°C - +80°C
- **Açık kalma süresi:** 20 dakika
- **Çalışma süresi:** 2 saat
- **Dinlendirme süresi:** 5 dakika
- **Çekme Mukavemeti:** > 1,5 Mpa
- İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- Yatay ve düşeyde güvenle kullanılabilir. Sarkma yapmaz.
- Isı farklılıklarından etkilenmez. Suya ve dona karşı dayanıklıdır.
- İşleme süresi uzundur.
- Karbonatlaşma yapmaz.
- Asbest içermez.

UYGULAMA

ÇİMENTO ESASLI YÜZEYLERDE ZEMİN HAZIRLAMA

Yüzey sağlam, aynı zamanda da toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Brüt beton yüzeylerdeki kalıp yağı, parafin gibi yabancı maddeler yüzeyden temizlenmelidir. Yüzeyin emme yeteneği çok fazla olduğundan ARY LATEKS yüzeye 200 gr/m² sarfiyatla uygulanır. Astar tabakası olarak uygulanan ARY LATEKS emiciliği azaltır. Astar uygulamasından 24 saat sonra uygulamaya geçilebilir.

SARFIYAT

1 m² 'de her 1 mm kalınlık için 1,8 kg/m² 'dir. 25 kg toz 6 kg su ile karıştırılır. Daima toz malzeme suya ilave edilmelidir.

AMBALAJ

25 kg polietilen takviyeli kraft torbalarda.

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal torba içerisinde kapalı ortamda 25°C ve %50 nemde 12 aydır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ/DİKKAT

- Cilde doğrudan temastan kaçınılmalıdır.
- Harcın yaygın halde kalınlığı 8mm'yi aşmamalıdır.
- Sarf edilecek miktarda malzeme hazırlanmalıdır.
- Açık bırakma süresini aşma noktasına gelmiş malzemeye su ilave edilerek kullanmak malzemeyi bozar.
- Uygulama yüzey sıcaklıklarına özen gösterilmelidir. Dış ortamlarda yapılacak uygulamalarda 24 saat süre ile yağış, don ve aşırı sıcaktan korunmalıdır.
- Uygulanan malzemenin son mukavemetine ulaşması 23°C de 15 gündür. Daha düşük sıcaklıklarda bu süre uzar.