

SICAKLIK FARKLILIKLARINDAN ETKİLENMEYEN SU GEÇİRİMSİZ SIVA ve ŞAP ÇİMENTOSU

TANIM

Bina iç ve dış cephelerinde yapılacak sıva ve şaplarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, PÇ 42,5 sınıfındaki çimentonun akrilik reçineler, polimer katkıları, silica fume ve su itici ajanlar ile modifiye edilmiş biçimindedir.

KULLANIM YERLERİ

- İç ve dış sıvalarda
- Şaplarda
- Grobetonlarda

ÖZELLİKLERİ

- PÇ 42,5 çimentonun tüm özelliklerini taşır.
- Ayrıca;
- Dona dayanıklılık
- Uzun çalışma süresi
- Yüksek yapışma yeteneği
- Bikarbonat tuzları oluşumunun engellenmesi
- Rötire etkilerinin minimize edilmesi
- Su geçirimsizlik
- Sıvada kireç kullanılmasının ortadan kaldırılması
- Kaymazlık
- Kolay işlenebilme
- Düşük sıcaklıkta çalışabilme
- Hazır sıvalara göre agrega maliyetinin düşürülmesi
- Şantiyede kullanılan çimento sarfiyatının kontrolü gibi ihtiyaçlara cevap verir.

UYGULAMA

DIŞ SIVALARDA

250 kg sıva çimentosu + 1/2 m³ kum

İÇ SIVALARDA

200 kg sıva çimentosu +1/2 m³ kum

ŞAPLARDA

250 kg şap çimentosu+ 1/2 m³ kum

SARFIYAT

50 kg çimento için 0,5 lt.

AMBALAJ

40 kg'lık kraft torbalarda.

DEPOLAMA

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

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / DİKKAT

- Cilde doğrudan temastan kaçınılmalıdır.
- Dış ortamlarda yapılacak uygulamalarda 24 saat süre ile yağış, don, aşırı sıcak ve güneş ışığından korunmalıdır.
- Uygulanan malzemenin son mukavemetine ulaşması 23°C de 15 gündür. Daha düşük sıcaklıklarda bu süre uzar.