

ÇİMENTO BAZLI TEKSTÜRLÜ DIŞ CEPHE SIVASI

TANIM

Çimento, silis agrega, su itici ajanlar, polimerler ve silica fume ile takviye edilmiş hazır sıva harcı içerisinde geleneksel Türk sıvası motifleri verecek iri agregalar bulunmaktadır. İri agregalar yüzeyi çizerek desen oluştururlar.

KULLANIM YERLERİ

- Bina iç ve dış cephe kaba sıvalarında son kat olarak
- Sıva onarımlarında
- Deniz kıyısındaki binaların dış cephe sıvalarında
- Ekstrüde veya expanded polistiren ısı yalıtım levhaların üzerine yapılacak ARY İZOSIVA EX üzerine son kat sıva olarak
- Taş yünü, herapor, poliüretan ısı yalıtım levhaların üzerine yapılacak ARY İZOSIVA EX üzerine son kat sıva olarak
- Çimento bazlı sıvalar üzerine son kat olarak

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:** 2saat
- **Dinlendirme süresi:** 5 dakika
- **Çekme Mukavemeti:** >1,5Mpa
- İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.
- Yatay ve düşeyde güvenle kullanılabilir. Sarkma yapmaz.
- Suya ve dona karşı dayanıklıdır. Isı farklılıklarından etkilenmez.
- Karbonatlaşma yapmaz.
- İşleme süresi uzundur.
- Asbest içermez.

UYGULAMA

ÇİMENTO ESASLI YÜZEYLERDE ZEMİN HAZIRLAMA

Yüzey 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.

KARIŞTIRMA

1 paket malzeme 7 - 8 kg su ile karıştırılır. Karıştırma düşük devirli bir matkap ile yapılır.

UYGULAMA TEKNİĞİ

Malzeme yüzeye mala ile sürülür. Kendini çekmeye başladığında mala ile yatay veya düşey hareketle iri agreganın yüzeyde çizikler oluşturması sağlanır.

SARFIYAT

1m²'de her 1 mm kalınlık için 1,3 kg/m²'dir. 25 kg toz 6 kg su ile karıştırılır. Daima toz malzeme suya ilave edilmelidir.

AMBALAJ

25kg'lık 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 3mm'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.