

TEKNİK VERİLER

CORUCEM MB 2K



ÜRÜN TANIMI

Tümün esaslı kalın kaplama özelliklerine sahip, bitüm içermeyen polimer modifiye katkılı su yalıtım malıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İbna temellerinde, perde-duvarlarda, otomatik izlerinde, balkon ve teraslarda, yüz ve süt basucularında,
- Köprü ve açılı alanlarda cesaret altında diğer tasarımlarda kullanılır.
- Akış su arıtım tesislerinde
- Akış koruması sağlayıcı olan perdelere kullanılır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bilümlü kalın kaplama su yalıtım özelliklerine sahip bitüm içermeyen su yalıtım malzemesidir. Uygulandıktan 2-3 saat sonra yağmur yağmur suyunun etkilenmez hale gelir. Çok yüksek elastikiyete sahiptir. UV ışınlarına dayanıklıdır. Yüksek basınç dayanımıdır. Çivene Dondu solventi içermez. 4-5 saatten sonra yaya trafiğine açılabilir. 18-20 saat sonra hızlı ve tam kuruma sağlar. Harç dolgu maddesi olarak kullanılabilir, püskürtülebilir. Eski bilümlü yüzeylere ve mineral yüzeylere uygulanabilir. Yatay yüzeylerde ve çap altında uygulanabilir. Donatılar karşı dirençlidir. Buzlanma önleyici tuzlara, çürümeye, yosuna karşı dirençlidir.

UYGULAMA

CORUCEM MB 2K ; 10 kg suv, 15 tondan oluşur. Karıştırmak için ihtiyaca göre 1 kg su suv için 1,5 kg tor eklenir. Karıştırma kabına önce suv sonra tor koyulmalıdır. Ürünün daha iyi bir şekilde yapışabilmesi için bile bir sulandırıp oluşan sonra suv niyetine uygulanır. Astardan sonra diğer yüzeyde en az 2 kat CORUCEM MB 2K kullanılır. İkinci kat ilk kat kurduktan sonra uygulanmalıdır. Kalınlığa dikkat edilmelidir.

AMBALAJ ve SARFIYAT

- 40 L plastik kova içerisinde
- Tuz: 15 Kg (5 Kg'lık 3 kapalı paket)
- Sivri: 10 Kg plastik kova içerisinde
- 1 mm'yece üzeri kalınlıklarda 1,7 Kg/m²

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, direkt güneş ışığı almayan +5°C ile +35°C arası sıcaklık aralısındaki ortamlarda, aşırı sıcak ve nemden korunarak 12 ay boyunca depolanabilir.

UYARILAR

Hava Kozulan: Uygulama öncesinde hava kozulunun uygun olduğundan emin olun. Yağışık, aşırı rüzgarlı veya çok soğuk havalarda uygulama yapmayın.

Yüzeysel Hazır: Uygulama yapılacak yüzeyin temiz, kuru ve sağlam olduğundan emin olun.

Tuz, yağ veya kir kalıntılarının bulunmaması önemlidir.

Koruyucu Ekipman: Uygulama sırasında uygun kişisel koruyucu ekipman (Eldiven, maske, gözlük vb.) kullanın.

Kuruma Süresi: Uygulama sonrası malzemenin tam kuruması için gereken süreyi göz önünde bulundurun. Tam kuruma süresi ortam sıcaklığına ve nem oranına bağlı olarak değişebilir.

Kirliyasal Etkileşimler: Diğer kirliyasalarla, özellikle çözücülerle temasından kaçının. Uygulama sırasında uygun güvenlik önlemleri alın.

İşlem Sırasında Dikkat: Ürünü kullanırken, tavsiye edilen uygulama yöntemlerine uyun. Yanlış uygulama malzeme performansını olumsuz etkileyebilir.

Akış Yönetimi: Kullanım sonrası artan malzeme ve ambalajlarını yerel düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.