

INTERCURE

AKRİLİK EMÜLSİYON ESASLI BETON KÜR MALZEMESİ



- Hızlı su kaybını engeller
- Dengeli priz sağlayarak hedeflenen dayanıma ulaşılmasında yardımcı olur
- Plastik rötre çatlaklarını azaltır

TANIMI

INTERCURE, akrilik emülsiyon esaslı, taze beton üzerine uygulanarak oluşturduğu film tabakası ile hızlı su kaybını ve kurumayı engelleyerek maksimum dayanım sağlayan ve rötre çatlaklarını azaltan kür malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Taze dökülen şap, beton ve zemin sertleştiriciler üzerine,
- Hava limanları,
- Konutlar,
- Alışveriş merkezleri,
- Teraslar,
- Sulama Kanalları vb. yerlerde kullanılır.

AVANTAJLARI

- Telis bezi, jut, çuval ve sulama gibi yöntemlere kıyasla daha etkin ve ekonomiktir.
- Oluşturduğu film tabaka ile yüzey gözeneklerini tıkayarak priz esnasındaki su/nem kaybını minimize eder, hedeflenen dayanımın sağlanmasına yardımcı olur.
- Plastik rötre çatlaklarını önler.
- Yüzeyin aşınma dayanımına katkıda bulunarak tozumu azaltır.
- Yüzeyden soyulmaz.
- Solvent içermez, kapalı alanlarda kullanıma uygundur.
- Uygulaması kolaydır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk: Şeffaf

Fiziksel Durumu: Sıvı

Yoğunluk: $1,00 \pm 0,05$ g/cm³

Uygulama Sıcaklığı: +10 °C ile +35 °C arası

Kuruma Süresi: 90-120 dak

Servis Sıcaklığı: -20 °C ile +80 °C arası

Yukarıdaki değerler 23 °C ve %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

Bayındırlık Poz No: 04.613 / 1F

KULLANMA METODU

YÜZEY HAZIRLAMA

- Taze dökülmüş olan beton, şap ve zemin sertleştirici yüzeylerindeki parlaklığın kaybolması beklenmelidir.

UYGULAMA

- Kullanılmadan önce iyice çalkalanmalı ve ince bir film tabakası oluşturacak şekilde yüzeyin her bölgesine eşit miktarda püskürtülerek veya fırça ile sürülerek uygulanmalıdır.

DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- **INTERCURE**, başka kimyasallarla ve suyla karıştırılmadan kullanılmalıdır.
- Uygulama sırasında kullanılacak olan ekipmanlar denenerik belirlenmelidir.
- Yüzeye eşit şekilde dağıtılmalı, yüzeyde göllenme oluşturmaktan kaçınılmalıdır.
- Kullanılacak olan ekipmanın temiz olduğundan emin olunmalıdır.
- Aşırı sıcak ya da soğuk hava koşullarında yüzey ayrıca donmaya ve ısınmaya karşı koruma altına alınmalıdır.
- Uygulama sonrası kullanılan ekipmanlar bol su ile temizlenmelidir.

SARFIYAT

Hava koşullarına bağlı olarak değişmekle birlikte genel kullanım miktarı 0,200 - 0,300 kg/m²'dir.

AMBALAJ

30 kg'lık plastik bidon

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun depolandığı takdirde 12 aydır. Depolamada ürün güneşe veya dona maruz kalmamalıdır. +4 °C'nin altında depolanmamalıdır.

SAĞLIK VE EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda, deri, göz ve ağız temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Cilde ve göze temas etmesi halinde bol su ve sabunla yıkayınız. Kullandıktan sonra ağızınızı tamamen kapatınız. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakınız.

NOT: Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sorumlu değildir. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. (01/2015)