

TANIM: Akrilik esaslı beton, şap ve çimento esaslı yüzey sertleştirici kür malzemesi

KULLANIM AMACI ve AVANTAJLARI

- Taze uygulanmış beton, şap ve yüzey sertleştiricilerinin hızlı kurumasını ve çatlak oluşumunu önleyici malzeme olarak kullanılır.
- Yüzeyin aşınma dayanımını arttırdığından tozmayı önler
- Sıcak havalarda beton dökümlerinde hızlı kurumadan dolayı oluşacak çatlamları önler.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey temiz ve sağlam olmalı, su birikintisi olmamalı; kopmuş veya kopmaya müsait parçalar temizlenmelidir.
- **Ürün**, kullanıma hazırdır herhangi bir seyreltme işlemi yapılmamalıdır.
- Çok yüksek veya düşük ısılarda beton ek olarak ısınmaya ve donmaya karşı tedbir alınmalıdır.
- **Ürün**, kullanılmadan önce iyice çalkalanmalıdır.
- **Ürün**, yüzeylere eşit miktarlarda, ince bir film tabakası olacak şekilde, püskürtme metoduyla uygulanır.
- Püskürtme ekipmanı temiz olmalıdır.
- Yüksek oranda uygulama kalınlık farklılıkları nedeniyle yüzeyde leke oluşumuna neden olabilir

TEKNİK VERİLER ve ÖNERİLER

- Ortam sıcaklığı: +5°C ile +30°C arası.
- Malzeme üzerine kaplama, organik veya inorganik (Akrilik reçine, sentetik reçine dispersiyon) boyalar kullanılabilir.
- Cilt ile temasından kaçınılmalı ve uygulama sırasında eldiven kullanılmalıdır.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- **Raf ömrü:** Kuru ve serin ortamlarda saklanması, kapalı halde tutulması ve dondan korunması durumunda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.
- **Tüketim:** 7 - 10 m² / kg
- **Renk:** Şeffaf
- **Ambalaj:** 20 kg'lık bidon

GÜVENLİK UYARILARI

- R 43 : Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür.
S 2 : Çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutunuz.
S 3 / 7 Serin bir yerde ve ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza ediniz.
S 24/25: Göz ve cilt temasından kaçınınız.
S 29 : Kanalizasyona atmayınız.
S 37 : Uygun koruyucu eldiven kullanınız.
S 46 : Yutulması halinde hemen bir doktora başvurunuz, kabı veya etiketi gösteriniz.