



SUPROLL CUREFOUR

AKRİLİK EMÜLSİYON ESASLI KÜR MALZEMESİ

Akrilik emülsiyon esaslı, beton, şap ve çimento esaslı yüzey sertleştirici uygulamaları sonrasında uygulanan, yüzeyde oluşturduğu film tabakası ile karışım suyunun hızlı buharlaşmasını engelleyen, rötreyi ve çatlak oluşma riskini azaltan kür malzemesidir. ASTM C 309 Tip 1 Sınıf A

KULLANIM ALANLARI

Taze dökülmüş beton ve tüm yüzey sertleştirici uygulamalarının üzerine beton kür işlemi için uygulanır. Otoparklar, garajlar, malzeme depoları, fabrikalar, insan trafiğinin yoğun olduğu alışveriş merkezleri, Otoyol, baraj, metro, tünel, köprü gibi her türlü mühendislik yapılarında, Beton yol uygulamalarında, Endüstriyel yapılar, uçak hangarları, apron alanları, helikopter pistleri gibi yerlerde kullanılır.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

Islak malzemelere kaplama ve sulama gibi kür yöntemlerine göre daha etkin ve ekonomiktir. Her türlü beton yüzeylerde uygulanabilir. Plastik rötrenin neden olduğu çatlamları azaltır. Rötreyi ve çatlak oluşma riskini azaltır. Daha sert ve tozmayan bir yüzey sağlar. Solvent içermediğinden iç ve dış mekânlarda rahatlıkla uygulanabilir. Suyu betonun bünyesinde tutarak en yüksek dayanım gelişimini sağlar. Çuval, telis ve sulama gibi benzeri kür yöntemlerine alternatif olarak, daha etkin ve daha ekonomik bir yöntemdir.

UYGULAMA TALİMATLARI

Açık alanlarda kürleme işlemi yapılırken uygulama yüzeyi 24 saat dış etkenlerden muhafaza edilmelidir. Uygulama esnasında, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır.

Üzerinde bir kaplama olmayan açık alandaki betonlar da uygulama öncesinde yüzey yapışmayı engelleyen yabancı maddelerden temizlenmiş olmalıdır. Sağlam, gevşek ve oynak parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.

UYGULAMA NOTLARI

- Yeni dökülmüş betonun üzerine homojen olacak şekilde püskürtülerek veya rulo ile uygulanmalıdır.
- Uygulamada kullanılan püskürtme cihazları ve rulolar ılık su ile temizlenmelidir. Sprey nozulu tekrar kullanılacak ise, nozulun su içinde bekletilmesi önerilir.
- Açık havada ve rüzgarlı ortamlarda etkin kürlemenin sağlanması için, ilk kat uygulamasını takip eden 6 saat içinde ikinci tabaka uygulanabilir
- CUREFOUR, saha, yol ve döşeme betonların masterlanmış yüzeylerine ve kalıplı betonların, kalıplar söküldükten sonra parlaklığını kaybetmiş yüzeylerine uygulanır.
- Uygulamadan önce, ambalajı açtıktan sonra iyice karıştırınız.
- CUREFOUR'un beton yüzeyine püskürtülerek uygulanması, üniform bir yapı elde edilmesi için önerilir.
- CUREFOUR rulo ile ince bir tabaka halinde uygulanmalıdır. Malzemeyi dengeli bir şekilde dağıtarak, göllenme oluşmasına izin verilmemelidir.
- Homojen olmayan uygulamalarda, bölgesel renk farklılıkları oluşabilir. Uygulamayı takip eden günler içinde bölgesel renk farklılıkları azalacaktır.
- CUREFOUR, yoğun trafik bulunan aşınmaya açık alanlarda yüzeyde tabaka bırakmadığı için uygulama kalınlığından veya yüzeyin yapısından kaynaklanan ton farklılığı dışında hata görülmez.
- Uygulamadan hemen sonra ılık su ve deterjan ile eller ve cilde temas eden yerler sabun ve su kullanılarak temizlenmelidir.
- Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, kullanılan aletleri su ile temizleyiniz.
- Ürün cildi tahriş edebilir. Koruyucu eldiven veya gözlük kullanılmalıdır. İşe başlamadan önce ele koruyucu krem de sürülebilir.
- Ürünün gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.

AMBALAJ

30 kg'lık plastik bidon veya 1000 kg IBC

DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 12 ay kullanılabilir.

SARFIYAT

150 – 250 gr/m²

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

• Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Genel Bilgiler	
Kimyasal Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Renk	Beyaz Sıvı
Ambalaj	30 kg lık plastik bidon 1000 kg IBC
Raf Ömrü	12 ay
Yoğunluk (kg/lt)	1,01 (± 0,03)
Kuruma Süresi (dk) ASTM C 309	-135