

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

CUREONE

PARAFİN ESASLI KÜR MALZEMESİ

PARAFFINE BASED CURING
COMPOUND



SUPROLL CUREONE

PARAFİN ESASLI KÜR MALZEMESİ

Betondaki hızlı su kaybını önleyen, parafin esaslı, sıvı beton kür malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Ön gerilmeli kirişler ve kazıklarda,
- Otoparklar, garajlar, malzeme depoları, fabrikalar,
- İnsan trafiğinin yoğun olduğu alışveriş merkezleri,
- Havaalanları, beton yollar, kanal ve kanaletlerde,
- Endüstriyel yapılar, uçak hangarları, helikopter pistleri vb. yerlerde kullanılır.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Plastik rötrenin neden olduğu çatlakları azaltır,
- Oluşturduğu film tabakası ile betonun daha iyi hidrate olmasına yardımcı olur,
- Büzülmeyi en aza indirir, yüzeydeki tozmayı azaltır,
- Don dayanımını artırır,
- Çuval, telis veya sulama gibi kür yöntemlerine alternatif daha etkin ve ekonomik bir yöntemdir.
- Kapalı alanlarda uygulamaya uygundur.
- Uygulaması kolaydır.
- Solventsizdir, bu nedenle insan sağlığına solventli kür malzemeleri gibi zarar vermez.

UYGULAMA TALİMATLARI

Uygulama fırça, rulo veya püskürtme şeklinde yapılmaktadır. CUREONE uygulaması, hava sıcaklığına bağlı olarak, tüm master, perdahlama, sertleştirici uygulaması bittikten 0,5-2 saat sonra uygulanır. Fırça ve rulo ile uygulama yapılırken yüzeye zarar vermemek için betonun yeterli priz alması

gerekmektedir. Uygulamadan önce, ambalajı açtıktan sonra iyice karıştırınız.

UYGULAMA METODU

- CUREONE, kullanıma hazırdır; bu nedenle su ile seyreltilmemelidir.
- Kullanmadan önce CUREONE'İ iyice çalkalayınız.
- CUREONE, el tabancası veya kompresörlü hava püskürtme makineleriyle yüzeye sürekli ve ince bir film tabakası halinde püskürtülecek şekilde geliştirilmiştir.
- Düşük basınçlı bir püskürtme ekipmanı ile yüzeyde göllenme oluşturmadan uygulayınız.
- Uygun püskürtme ekipmanı denemeler ile belirlenmelidir.
- Geniş yüzeylere veya bir dizi beton elemana arka arkaya uygulanacaksa, otomatik bir püskürtme sistemi ile uygulanabilir.
- Açık havada ve rüzgârlı ortamlarda etkin kürlemenin sağlanması için, ilk kat uygulamasını takip eden 6 saat içinde ikinci tabaka uygulanabilir
- CUREONE uygulanan bölgeyi en az 2 saat veya tam olarak kuruyuncaya kadar yağmurdan koruyunuz ve üzerinde gezmeyiniz.
- Çözücü tuz veya deniz suyu sıçramaları parlaklık kaybına veya renk değişimine sebep olabilir.
- Kullanılan alet ve uygulama ekipmanları kullanımdan hemen sonra sıcak su ile temizleyiniz.

AMBALAJ

30 kg'lık plastik bidon

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 | Parafin Emülsiyon Esaslı |
| Görünüm | Beyaz |
| Raf Ömrü | 12 ay |
| Ambalaj | 30 kg bidon 1 ton IBC |
| Sarfiyat | 150 – 250 gram/m ² |
| Yoğunluk (kg/lt) | 0,98 ± 0,02 |
| Kuruma Süresi | ~135 dakika |
| Bitmiş Yüzey Görünümü | Şeffaf, Pürüzsüz Film |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C – +30°C |