



TEKNİK BİLGİ FORMU CURE-AR

SU BAZLI BETON KÜR MALZEMESİ

TANIM:

Beton, şap ve yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra, oluşturduğu film tabakası ile yüzeyin su kaybını önleyen, su bazlı, akrilik reçine esaslı sıvı kür malzemesi

UYGULAMA ALANLARI:

Tüm iç ve dış mekanlarda yapılan beton uygulamaları (istinat duvarı, saha betonu, kolon ve kirişler, teras çatılar vb.) üzerine, FL-HARDENER yüzey sertleştirici uygulaması üzerine, RP-GROUT grout harcı üzerine rulo, fırça veya püskürtme ile uygulanır.

ÜRÜN AVANTAJLARI:

- * Kolay uygulanma özelliği ile işçilik ve zaman kaybını önler.
- * Yüzey sertliğini artırır ve tozmayı engeller.
- * Düşük nem, yüksek buharlaşma ve yüksek hava akımı olan koşullarda taze beton yüzeyini dış ortam etkilerinden korur.
- * Yüksek kütleme ile betonda rötre ihtimalini düşürür.

YÜZEYİN HAZIRLANMASI:

Uygulama yüzeyleri temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yapışma engelleyici maddeler (yağ-kir-toz vb.) temizlenmelidir. Yüzeyde su birikintisi bulunmamalıdır.

HARCIN HAZIRLANMASI:

CURE-AR kullanıma hazırdır, kullanılmadan önce çalkalanır. Rulo ile uygulanacaksa temiz ve geniş bir kovaya dökülür. Püskürterek uygulanacaksa püskürtme makinesine boşaltılır.

UYGULAMA YÖNTEMLERİ:

- * Beton Uygulamasında: Taze dökülmüş beton yüzeyindeki parlaklık matlaşınca (betonun serbest suyu kaybolunca) uygulamaya başlanır. Kalıplı beton uygulamalarında CURE-AR kalıplar söküldükten hemen sonra uygulanmalıdır.
- * FL-HARDENER Uygulamasında: Yüzey sertleştirici uygulanmış beton yüzeyi kurduğunda (üzerine basıldığında iz yapmayacak duruma geldiğinde) CURE-AR uygulamasına başlanır.
- * RP-GROUT Uygulamasında: Grout harcının yüzeyi matlaşınca CURE-AR uygulamasına başlanır.
- * Fırça, rulo veya püskürtme yöntemiyle yüzeye ince bir tabaka şeklinde homojen olarak tek kat uygulanır.
- * Ürünün göllenmesine izin verilmemelidir. Uygulama homojen olmazsa, yüzeyde renk farklılığı görülebilir.
- * Uygulama yapılırken, ortam ve zemin sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- * Uygulama esnasında ve sonrasında 10 saat boyunca yüzey şiddetli rüzgardan ve yağmurdan korunmalıdır.
- * Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- * Karıştırıldığında homojen hale gelmeyen, yüzeyi kurumuş, raf ömrü dolmuş ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır.
- * Ürün içine su ya da başka bir malzeme eklenmemelidir.

RAF ÖMRÜ:

Açılmamış orijinal ambalajında kuru (%60 bağıl nem) ve serin (+5°C / +25°C) ortamda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

BİRİM TÜKETİM:

0,25 kg/m² (120 m² / 30 kg bidon)

CE

1783

NUR KİREÇ SAN. TİC. VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Güzel Cumhuriyet Mah. Çimento Bulv. No:23 PK: 01965
Yüreğir/Adana/Türkiye
"NUR YAPI KİMYASALLARI"
18

PERFORMANS BEYAN NO (PERFORMANCE DECLARATION NO) 1504-2 / PB-06.005

TS EN 1504-2 / 03.2005
Yüzey Koruma Mamülleri / Kaplama Uygulaması /
Akrilik Reçine Esaslı Kür Malzemesi
(Surface Protection Products / Covering Application /
Acrylic Resin Based Curing Material)

Prencip (Principle) 8.2 (C)

Yangına Tepki (Reaction To Fire) E

Çekip Koparma Yolu İle Yapışma Dayanımı (Adhesion Strength By Pull-Off) $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ (0,5)^b
Yatay-Trafik yükü yok (Horizontal-Non traffic load)

Su Buharı Geçirgenliği (Water Vapor Permeability) Sınıf 2 (Class 2): $5 \text{ m} \leq \text{SD} \leq 50 \text{ m}$



GHS07

H335: Solunum tahrişine neden olabilir.

P305+ P351+ P338 : Göz ile teması halinde, su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Yapması kolaysa kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

