

## PROTECT-A CURİNG 200

### Hidrokarbon Esaslı Beton Kür Malzemesi

#### ÜRÜN TANIMI:

Hidrokarbon solvent esaslı taze beton ve yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra uygulanan, hızlı su kaybını ve rötre çatlaklarını önleyen sıvı kür malzemesidir.

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Yüzeydeki gözeneklere tenneffüs ederek taze betonu su kaybına karşı korur.
- Beton kür uygulaması betonun dayanıklılığı açısından son derece önemli bir konudur.
- Betonun yüzeyinde oluşacak rötre çatlaklarına ve betonun tozumasına engel olur.
- Betonun hızlı kurumasını ve çatlamasını engeller.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Çuval ve kanaviçe sermek veya sulamak gibi zahmetli kür yöntemlerine göre daha etkindir.
- Uygulama kolaydır işçilik maliyetini azaltır.



#### KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış mekânlarda,
- Tüm dikey ve yatay beton yüzeylerde,
- Taze beton ve yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra,
- Otoyollar,
- Kür gerektiren genel beton üretimleri,
- Endüstriyel saha betonları,
- Konut, AVM ve İş Merkezleri kullanılır.

#### UYGULAMA TALİMATI:

PROTECT-A CURİNG 200 Kullanıma hazırdır ve kullanımdan önce iyice çalkalanmalıdır. Yeni dökülmüş betonun üzerine homojen olacak şekilde püskürtme tabancası veya rulo ile uygulanır. Yüzeye sürekli ve ince bir film tabakası halinde püskürtülecek şekilde geliştirilmiştir. Düşük basınçlı bir püskürtme ekipmanı ile yüzeyde göllenme oluşturmadan uygulayınız. Geniş yüzeylere veya bir dizi beton elemana arka arkaya uygulanacaksa, otomatik bir püskürtme sistemi ile uygulanabilir.

Not: Uygulanan bölgeyi tam olarak kuruyuncaya kadar yağmurdan koruyunuz ve üzerinde gezmeyiniz. Malzemeyi kesinlikle

## PROTECT-A CURİNG 200

### Hidrokarbon Esaslı Beton Kür Malzemesi

inceltmeyiniz.

#### UYGULAMA KOŞULLARI:

Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olanyüzeylerde uygulanmamalıdır.

#### TÜKETİM MİKTARI:

Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak  
0,150 – 0,180 kg/m<sup>2</sup> .

Not: Verilen sarfiyat değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama yüzeyin alanı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

#### AMBALAJ

15 kg'lık tenekelerde, 30 kg'lık plastik bidonlarda ve 180 kg'lık varillerde.

#### DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Kuru ve serin ortamda (+8°C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

#### GÜVENLİK UYARILARI:

Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.