

## TEKNİK VERİLER

CORU KÜR-300



## ÜRÜN TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı, beyaz renkli, betonda hızlı su kaybını önleyen, su bazlı sıvı kür malzemesidir.

## ÖZELLİKLERİ

- Beton mukavemetinde artış sağlar.
- Betonun yüzeyinde kürlenme esnasında hızlı kurumasından kaynaklanan rötre çatlaklarını önler.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Çuval ve kanaviçe sermek veya sulamak gibi zahmetli kür yöntemlerine göre daha etkindir.
- Solvent içermez, yanıcı değildir, bu sebepten kapalı alanlarda da güvenle kullanılabilir.
- Uygulama sonrası kürlenmiş yüzeye yapılacak reçine ve çimento esaslı uygulamalar için engel teşkil etmez.
- Uygulama kolaylığından dolayı işçilik maliyetini azaltır, ekonomiktir.



---

# KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda,
- Tüm dikey ve yatay beton yüzeylerde,
- Taze beton ve yüzey sertleştirici uygulamalarından sonra,
- Hava akımının ve buharlaşmanın çok olduğu, nemin az olduğu yerlerde beton uygulamalarında,
- Havaalanları ve saha betonlarında,
- Beton yollar ve köprülerde, Kanallarda kullanılır.

---

# YÜZEY HAZIRLIĞI

- Taze beton veya taze betona uygulanmış yüzey sertleştiricilerinin üzerine fırça, rulo veya basınçlı püskürtme ekipmanları ile direkt uygulanır.
- Ancak yüzeye zarar vermemek için betonun yeteri kadar prizini almış olması gereklidir.

---

# UYGULAMA

- Kalıplı uygulamalarda kalıpların çıkarılmasından hemen sonra, derz oluşumundan önce taze betonun üzerine, yüzey ilk parlaklığını kaybetmeye başlar başlamaz (yüzey suyu buharlaşmaya başlayınca) püskürterek ya da yüzeyde birikme olmayacak şekilde fırça veya rulo ile uygulanmalıdır.
  - Duvarda yumuşak kısa kıllı fırça, zeminde yumuşak fırça veya rulo kullanılabilir.
  - Ürün yüzeye eşit kalınlıkta ince tabaka olarak uygulanır.
  - Malzemenin kuruma süresi yaklaşık 2 saattir (+20°C).
-

# DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

30 lt'lik plastik bidonlarda ve 180 lt'lik varillerde Raf Ömrü: +5°C ile +25°C arasında açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay süre ile saklanabilir. Kullanım öncesi iyice çalkalayınız.

Donmaya karşı koruyunuz.

200 - 300 g/m<sup>2</sup> (Yüzeyin emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak değişir.)

## GÜVENLİK VE UYARILAR

- Dış mekânlarda yapılan uygulamalardan hemen sonra beton yüzeyi 2 - 3 saat kar, yağmur gibi etkenlere karşı korunmalıdır.
- Bu süre sonunda kür malzemesi dış etkenlerden etkilenmez. Uygulamada yüksek oranda kalınlık farkları varsa leke oluşumu görülebilir.