

CERMICURE



AKRİLİK REÇİNE ESASLI, TAZE BETONUN SU KAYBINI ÖNLEYEN, HAZIR SIVI KÜR MALZEMESİ

 Beyaz

- Uygulaması kolay
- Plastik rötne / çatlakların oluşmasını azaltan
- Donmaya karşı direnci artıran
- Betondaki hızlı su kaybını önleyerek kürlenmesini sağlayan
- Yüzeyin aşınma dayanımını artırarak tozumayı azaltan

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

- Taze dökülmüş beton yüzeyine nüfuz ederek, priz sürecinde beton karışım suyunun hızla buharlaşmasının önlenmesinde, bu sayede beton tasarım dayanımına ulaşılmasının desteklenmesinde,
- Çimento hidrasyonunun ideal şartlarda tamamlanmasına yardımcı olarak, büzülme ve rötne çatlaklarının an aza indirilmesinde,
- Özellikle geniş ve dış mekan beton uygulamalarında ideal sıvı kür malzemesi.

GENEL ÖZELLİKLER

Yapı	: Akriolik reçine esaslı
Görünüm	: Sıvı
Renk	: Beyaz
Yoğunluk	: 1,03 g/cm ³

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*)

VOC değeri : VOC içermez

STANDARTLAR & BELGELER

- ASTM C309-11 Tip2'ye uygundur
- Bayındırlık poz. No : 04.613/1F



TÜKETİM

- Ortalama : 0,200-0,250 kg/m²

AMBALAJ

- 20 kg'lık plastik bidon

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında 1 yıldır.
- Açılmış ambalajlar ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



İç - Dış Mekan



Yüzey Hazırlığı



UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

Kuruma süresi : 90 dk (m² de 200 gr)
115 dk (m² de 250 gr)

YÜZEY HAZIRLIĞI

•Taze beton yüzeyine, yüzeyin suyunu kaybedip matlaşmasını takiben uygulanır.

UYGULAMA ADIMLARI

•Kullanıma hazır ürün mekanik bir pülverizatör ile püskürtülür. Modern beton finişerlerinde bu işlem finişere bağlı otomatik bir sistem aracılığı ile gerçekleştirilir.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Kullanımdan önce **CERMICURE** karıştırılmalıdır.
- Uygulamayı takiben **CERMICURE**'lü beton yüzey kuruyana kadar su ile temastan korunmalıdır.
- Yüzeyde göllenme yapacak şekilde uygulanmamalıdır.
- Uygulamadan sonra tıkanıklık yaşanmamak için pülverizatör su ile yıkanmalıdır.
- Akrilik reçine esaslı kür malzemesi uygulaması yapılmış yüzeylere çimento ve alçı esaslı sıvalar haricinde uygulama yapılması durumunda beton yüzeyi slim yapılarak pürüzlendirilmeli ve kür malzemesi yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı bilgi için Ürün Güvenlik Föyünü (MSDS) okuyunuz.

Not: Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalardan firmamız sorumlu değildir.

CERMIX

Cermix SA lisansıyla Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. www.cermix.com.tr • www.koramic.com.tr

Genel Merkez
Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş.
E-5 Karayolu Üzeri, Şifa Mah. Hükümet Cad.
Tuzla 34941 İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90.216.423 34 33 • Faks: +90.216.423 53 63

Bozüyük Fabrika
Bozüyük Organize San. Böl. 10. Cad.
106 Ada / 5 Parsel No: 3 Bozüyük - BİLEÇİK / TÜRKİYE
Tel: +90.228.314 63 00
Faks: +90.228.314 63 0

Tarsus Fabrika
Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi
13. Caddesi No: 10 Tarsus - MERSİN / TÜRKİYE
Tel: +90.324.676 40 41-676 42 32-676 44 49
Faks: +90.324.676 40 47