

CVC™ CURE AC **Su Bazlı Beton Kür Malzemesi**

Ürün Tanımı	Yeni dökülmüş beton yüzeylere rulo ya da püskürtme yöntemiyle uygulanarak taze betonun su kaybını önleyen, su bazlı, akrilik esaslı sıvı kür malzemesidir.																	
Ürün No	104-1																	
Bayındırlık Poz No	04.613/1 F																	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">• İç ve dış tüm saha betonları,• Havaalanı, yol ve köprü betonları,• Limanlar, depolama alanları,• Apron ve park sahaları,• İstinat duvarları, kolon ve kirişler, teras çatılar,• Perdahlı beton uygulamaları vs. gibi bütün beton yüzeyleri için elverişlidir.																	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">• Ekonomiktir, sulama ve benzeri pahalı metotları ortadan kaldırır.• Planlanan mukavemetlere ulaşılmasını sağlar.• Betonun, dış hava şartlarına karşı (güneş, don vb.) suyunu kaybetmesini önler.• Yüksek kütleme ile rötre çatlakları ihtimalini azaltır.																	
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Görünüm</td><td>Beyaz renkli sıvı halde</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>30 kg'lık plastik bidon ve 200 lt'lik varillerde</td></tr><tr><td>Kuruma süresi</td><td>3-5 saat (ortam koşullarına bağlı)</td></tr><tr><td>Parlama noktası</td><td>Yok</td></tr><tr><td>Tehlike sınıfı</td><td>Yok</td></tr><tr><td>Uygulama aletleri</td><td>Sünger rulo, fırça veya mekanik bir pülverizatör</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>Ortam koşullarına bağlı olarak 80-150 gr/m²</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın yaklaşık 12 ay</td></tr></table>	Görünüm	Beyaz renkli sıvı halde	Ambalaj	30 kg'lık plastik bidon ve 200 lt'lik varillerde	Kuruma süresi	3-5 saat (ortam koşullarına bağlı)	Parlama noktası	Yok	Tehlike sınıfı	Yok	Uygulama aletleri	Sünger rulo, fırça veya mekanik bir pülverizatör	Sarfiyat	Ortam koşullarına bağlı olarak 80-150 gr/m ²	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın yaklaşık 12 ay	
Görünüm	Beyaz renkli sıvı halde																	
Ambalaj	30 kg'lık plastik bidon ve 200 lt'lik varillerde																	
Kuruma süresi	3-5 saat (ortam koşullarına bağlı)																	
Parlama noktası	Yok																	
Tehlike sınıfı	Yok																	
Uygulama aletleri	Sünger rulo, fırça veya mekanik bir pülverizatör																	
Sarfiyat	Ortam koşullarına bağlı olarak 80-150 gr/m ²																	
Depolama	Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın yaklaşık 12 ay																	
Hazırlama Talimatı	Ürün uygulamaya hazırdır.																	
Uygulama	Taze dökülmüş beton yüzeydeki parlaklık matlaşınca (serbest su kaybolunca) uygulamaya başlanır. Kalıplı uygulamalarda kalıplar söküldükten hemen sonra uygulanmalıdır. Uygulama fırça, rulo veya püskürtme yöntemiyle yapılabilir. Uygulamadan sonra CVC CURE AC uygulanmış beton yüzeyi, 5-10 saat yağmur vb. etkenlerle suya maruz kalmaması sağlanmalıdır.																	
Genel Hususlar	Yukarıdaki ürün bilgi ve açıklamaları deneyimlerimiz ve dikkatli araştırmalarımızın sonucu, yol gösterme amaçlı hazırlanmıştır. İlgili materyallerin çeşitliliği, farklı inşaat ve çalışma koşulları bireysel olarak tarafımızdan kontrol edilemez veya etkilenemez. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesiyle sınırlıdır. Ürün imalatı dışında uygulama ile ilgili hiç bir garanti verilmemektedir. Bu teknik föy, daha önceki mevcut föyleri geçersiz kılar. Yapılan çalışmanın kalitesi, sizin ürünü profesyonelce kullanmanıza göre değişebilir. Kararsız kalma durumunda, küçük bir test yapınız veya teknik yardım alınız.																	
İmha Etme	Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.																	
Güvenlik Bilgileri	Ürünleri çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. Ürünlerin kapaklarını kapalı olarak muhafaza ediniz. Çalışma esnasında eldiven ve gözlük kullanılması tavsiye edilir. Cildin malzeme ile temas etmesi halinde derhal sabunlu su ile yıkanması gerekir. Göz ile temas ettiği takdirde derhal doktora gidilmelidir. Daha ayrıntılı bilgi için, malzeme güvenlik bilgi formuna bakınız.																	