

ZNR™ CURE 120

Beton Kür Mazlemesi-UV dayanımlı Parlak-Şeffaf Görünümlü

Ürün Tanım	Yeni dökülmüş beton yüzeylere rulo ya da püskürtme yöntemiyle uygulanarak taze betonun su kaybını önleyen, UV ve aşınmaya karşı yüksek direnç sağlayan, solma – sararma yapmayan, renklere canlılık veren, solvent esaslı, sıvı kür ve şeffaf vernik malzemesidir.	
Ürün No	601	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Havuz kenarları, turistik tesisler, sahil şeridi yürüme yolları, meydanlar, Villa, site ve apartmanlar, Yaya yolları, kaldırımlar, park-bahçeler, yeraltı geçitleri, Otopark, garaj, araç bakım ve benzin istasyonları, 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, yüzey sertleştiriciler vs. gibi bütün beton yüzeyleri için elverişlidir. Fuar alanları, alışveriş merkezleri, konutların ve ticari binaların yeni döşemeleri vb. tüm beton yüzeylerde rahatlıkla kullanılır. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> Sulama ve benzeri metotları ortadan kaldırır. Planlanan mukavemetlere ulaşılmasını sağlar. Yüzeyin aşınma direncini artırır. Yüksek kütleme ile rötre çatlakları ihtimalini azaltır. Çatlaksız yüzey dokusu sağlar, koruyucu cila ile sürekli parlama özelliği vardır. Yüksek aşınma ve UV dayanımı sağlar. Toprakta oluşabilecek tüm agresif etkilere karşı oldukça dayanıklıdır. Düşük su - yağ emmesi ve kimyasal dayanımı sağlar. Beton yüzeye derinlemesine etki ederek, yüzey dayanımını artırır. 	
Teknik Veri	Renk	Şeffaf
	Görünüm	Berrak sıvı
	Ambalaj	30 lt'lik bidon
	Yoğunluk	~ 0,95 gr/cm ³
	Viskozite	30 – 40 KU (~ 60 mPa.s)
	Sarfiyat	Yaklaşık 0,100–0,150 gr/m ² (yüzeyin durumuna göre değişken)
	Trafiğe Açılış	Yaklaşık 2 saat
	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü yaklaşık 12 aydır.
	Uygulama aletleri	Fırça veya mekanik bir pülverizatör
	Tehlike sınıfı	Yanıcı (R10)
Yüzey Hazırlığı	Uygulamadan önce, yüzey toz ve kirden arındırılır. Uygulama öncesi, yüzeyin kuru olmasına dikkat edilmelidir.	
Hazırlama Talimatı	Ürün kullanıma hazırdır.	
Uygulama	Taze dökülmüş beton yüzeydeki parlaklık matlaşınca (serbest su kaybolunca) uygulamaya başlanır. Kalıplı uygulamalarda kalıplar söküldükten hemen sonra uygulanmalıdır. ZNRCURE 120 uygulaması püskürtücü veya fırça ile yapılır.	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Uygulamadan sonra ZNRCURE 120 uygulanmış beton yüzeyi, 3–5 saat yağmur vb. etkenlerle suya maruz kalmaması sağlanmalıdır. Alev alabilir (R10), alev alma noktalarından uzakta muhafaza ediniz. Sigara içmeyiniz. Teneffüs etmeyiniz, deri ile temasında hassasiyet yaratır, yutulmaz. (R20/R21/R22) Sadece iyi havalandırılmış ortamlarda kullanınız. 	
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.