

ZNR™ V 120

Beton Yüzeyler İçin Koruyucu Vernik

Ürün Tanım	Beton yüzeylerde UV ve aşınmaya karşı yüksek direnç sağlayan, solma – sararma yapmayan, renklere canlılık veren, solvent esaslı, şeffaf verniktir.																					
Ürün No	612																					
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,Fuar alanları, alışveriş merkezleri, konutların ve ticari binaların yeni döşemeleri vb. tüm beton yüzeylerde rahatlıkla kullanılır.																					
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">Çatlaksız yüzey dokusu sağlar, koruyucu cila ile sürekli parlama özelliği vardır.Eskitilmiş görüntünün kalıcı olmasını sağlar.Yüksek aşınma ve UV dayanımı sağlar.Toprakta oluşabilecek tüm agresif etkilere karşı oldukça dayanıklıdır.Kimyasal dayanımı sağlar.Beton yüzeye derinlemesine etki ederek, yüzey dayanımını artırır.																					
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Renk</td><td>Şeffaf</td></tr><tr><td>Görünüm</td><td>Berrak sıvı</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>30 lt'lik bidon</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>~0,95 gr/cm³</td></tr><tr><td>Viskozite</td><td>30 – 40 KU (~76 mPa.s)</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>Yaklaşık 0,200–0,300 kg/m²(yüzeyin durumuna göre değişken)</td></tr><tr><td>Trafiğe Açılış</td><td>Yaklaşık 2 saat</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü yaklaşık 12 aydır.</td></tr><tr><td>Uygulama aletleri</td><td>Fırça veya mekanik bir pülverizatör</td></tr><tr><td>Tehlike sınıfı</td><td>Yanıcı (R10)</td></tr></table>	Renk	Şeffaf	Görünüm	Berrak sıvı	Ambalaj	30 lt'lik bidon	Yoğunluk	~0,95 gr/cm ³	Viskozite	30 – 40 KU (~76 mPa.s)	Sarfiyat	Yaklaşık 0,200–0,300 kg/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)	
Renk	Şeffaf																					
Görünüm	Berrak sıvı																					
Ambalaj	30 lt'lik bidon																					
Yoğunluk	~0,95 gr/cm ³																					
Viskozite	30 – 40 KU (~76 mPa.s)																					
Sarfiyat	Yaklaşık 0,200–0,300 kg/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	İlk kat ZNRV 120 (Koruyucu Vernik) uygulaması rulo, püskürtücü veya fırça ile yapılır. Tam kuruma gerçekleştiikten sonra, ikinci kat ZNRV 120 (Koruyucu Vernik) sürülerek uygulama sonlandırılır.Tam olarak kuruma gerçekleştiikten sonra (yaklaşık 2 saat) yüzey kullanıma açılır.																					
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.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 ürünün 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.																					