

ZNR™ SIGUARD

Su İtici Beton Yüzey Koruyucu

Ürün Tanımı	Silikon esaslı, su bazlı, brüt beton, sıva, tuğla, briket, mozaik, kiremit, gaz beton vb. yüzeyler için koruyucu, su itici nitelikte, şeffaf su geçirimsiz emülsiyondur.	
Ürün No	613	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">• Mineral esaslı ve emici yüzeyler,• Brüt beton, traverten, doğal taş, sıva, tuğla, briket, kiremit, gaz beton vb. emici yüzeyler• Cam mozaik kaplamalarda derzlerin yalıtımında,• Binaların dış cephelerinin yağmur suyunun etkilerinden korunmasında kullanılır.	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">• Su bazlıdır.• Yatay ve düşeyde kullanılabilir.• Ekonomiktir, pratik çözüm sağlar.• Kullanımı oldukça kolaydır.• Şeffaftır, uygulandığı yüzeyin rengini değiştirmez.• Yüzeyin nefes almasını engellemez, su buhar geçirgenliğini değiştirmez.• Yosun ve küf oluşumunu engeller.• Yüzeye su girişini önleyerek, don hasarlardan korur.• Uygulandığı cephede, yüzey özelliklerini arttırarak ömrünü uzatır.	
Teknik Veri	Ambalaj	5 kg ve 30 kg'lık plastik bidon
	Görünüm	Şeffaf sıvı
	Yoğunluk	~ 1 gr/cm ³ (23 °C)
	Viskozite	18 – 25 KU (~55 mPa.s)
	Çalışma sıcaklığı	+ 5°C – 35°C
	Sarfiyat	Tek katta ~0,150–0,200 kg/m ² (yüzey durumuna bağlı değişken)
	Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar ZNRTamir Harcı ile tamir edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolgusu ile doldurulmalıdır.	
Hazırlama Talimatı	ZNR SIGUARD ıyice karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilir.	
Uygulama	Rulo, fırça veya düşük basınçlı püskürtücüler ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Uygulama en az iki kat yapılarak, yüzey malzemeye doygun hale getirilir. Katlar arasında en fazla 3 saat beklenmelidir. Yatay uygulamalarda yüzeydeki fazla malzeme, kuru bir bezle yüzeyden alınır.	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">• Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır,• Emici olmayan yüzeylere uygulanmamalıdır.	
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.	