

## ZNR™ PUSO

### Alifatik Poliüretan Esaslı, UV Işınlara Dayanıklı, Koruyucu Son Kat

<b>Ürün Tanımı</b>	Alifatik poliüretan esaslı, ikibileşenli, ultraviyole ışınlar ve hava şartlarına dayanıklı, az solvent içeren, kullanıma hazır koruyucu son kat boyadır.	
<b>Ürün No</b>	417	
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Özellikle dış mekanlar için; koruyucu kaplama olarak; beton, asfalt, saç, çelik gibi her yüzeye mükemmel yapışma sağlar.</li> <li>Poliüretan ve Epoksi sistemlerin üzerine, içerde ve dışarıda koruyucu olarak kullanılan sistem bileşenidir.</li> <li>Rafineriler, petrokimya tesisleri, yakıt depolama tankları, liman tesisleri ve deniz araçları, köprüler, boru hatları, yüksek sanayi bacaları, konteynirler için kullanılır.</li> </ul>	
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epoksi ve Poliüretan yüzeylere, beton, asfalt, saç, çelik gibi her yüzeye mükemmel yapışma sağlar.</li> <li>Kolay hazırlanır ve uygulanır. ( fırça, rulo ile ya da püskürtülerek uygulanabilir)</li> <li>Mükemmel UV dayanımı ve termal mukavemet sağlar.</li> <li>Aşınma ve darbe direnci yüksektir.</li> <li>Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir.</li> <li>Atmosferik etkenlere karşı mukavemeti yüksektir.</li> </ul>	
<b>Teknik Veri</b>	Görünüm	Sıvı (beyaz, gri ve istenilen özel renklerde)
	Yoğunluk	~1,25 gr/cm <sup>3</sup> (23 °C de)
	Viskozite	70 – 85 KU(450 – 950mPa.s)
	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +40°C
	Dokunma Kuruması	~ 30 – 40 dk.
	Kuruma süresi	Yaya Trafikine Açılış 3 gün, priz süresi sonu 7 gündür
	Kap ömrü	~45 dakika
	Sarfiyat	0,150– 0,250 kg/m <sup>2</sup> (tek katta) yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken
	Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.
<b>Dayanıklılık</b>	Epoksi sistemlerde son kat olarak kullanıldığında; korozyona, sanayi gazlarına, deterjan ve dezenfektanlara, madensel yağlara, tatlı su ve deniz suyuna, petrol ve türevlerine dayanıklıdır.	
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzey, kuru, sağlam, tam yüklenmeye hazır, tozsuz olmalıdır. Gerekiyorsa zeminde freze ve tıraşlama işlemleri yapılmalıdır.	
<b>Ambalaj</b>	(A : 18,200 + B : 1,800) 20 kg'lık set	
<b>Hazırlama Talimatı</b>	<b>ZNR PUSO</b> B komponenti sertleştirici, A komponentinin içerisine boşaltılarak, tamamı uygun bir karıştırıcıyla homojen hale getirilir. Karışım yapıldıktan 45 dakika sonra geriye dönüşü olmayan jelleşme başlayacağından, karışım çok bekletilmeden uygulamaya geçilmelidir.	
<b>Uygulama</b>	Karışım rulo, fırça veya çelik mala ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası 4-5 saat beklenmelidir.	
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ZNR PUSO</b> uygulaması yapılan yer, en az 8 saat boyunca sudan korunmalıdır.</li> <li>Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve havalandırılarak çalışılmalıdır.</li> </ul>	
<b>Genel Hususlar</b>	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.	
<b>İmha Etme</b>	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.	
<b>Güvenlik Bilgileri</b>	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.	