

ZNR™ WP 487 S**Şeffaf Su Yalıtım Malzemesi**

Ürün Tanımı	İki bileşenli, UV ışınlarına ve hava şartlarına dayanıklı, solvent esaslı şeffaf su yalıtım malzemesidir.																			
Ürün No	113																			
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">Özellikle dış mekanlar için; şeffaf kaplama olarak beton, asfalt, sac, çelik gibi her yüzeyde su yalıtımının sağlanması ve korunması için uygundur.Poliüretan ve Epoksi sistemlerin üzerine, iç ve dış mekanlarda koruyucu olarak kullanılan sistem bileşenidir.																			
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">Kolay hazırlanır ve uygulanır. (fırça, rulo ile ya da püskürtülerek uygulanabilir)Mükemmel UV dayanımı ve termal mukavemet sağlar.Aşınma, darbe ve kimyasal dayanımı vardır.Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir.																			
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Ambalaj</td><td>(A : 17+B : 3)20 kg'lık set</td></tr><tr><td>Görünüm</td><td>Şeffaf sıvı</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>~0,9 gr/cm³(23 °C)</td></tr><tr><td>Viskozite</td><td>55-65 KU (~300 mPa.s)</td></tr><tr><td>Uygulama Yüzey sıcaklığı</td><td>+5°C / +40°C</td></tr><tr><td>Kuruma süresi</td><td>Yaya Trafığına Açılış 3 gün, priz süresi sonu 7 gündür</td></tr><tr><td>Kap ömrü</td><td>~45 dakika</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>0,150– 0,250 kg/m² (tek katta)yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.</td></tr></table>	Ambalaj	(A : 17+B : 3)20 kg'lık set	Görünüm	Şeffaf sıvı	Yoğunluk	~0,9 gr/cm ³ (23 °C)	Viskozite	55-65 KU (~300 mPa.s)	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +40°C	Kuruma süresi	Yaya Trafığına Açılış 3 gün, priz süresi sonu 7 gündür	Kap ömrü	~45 dakika	Sarfiyat	0,150– 0,250 kg/m ² (tek katta)yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken	Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.	
Ambalaj	(A : 17+B : 3)20 kg'lık set																			
Görünüm	Şeffaf sıvı																			
Yoğunluk	~0,9 gr/cm ³ (23 °C)																			
Viskozite	55-65 KU (~300 mPa.s)																			
Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +40°C																			
Kuruma süresi	Yaya Trafığına Açılış 3 gün, priz süresi sonu 7 gündür																			
Kap ömrü	~45 dakika																			
Sarfiyat	0,150– 0,250 kg/m ² (tek katta)yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlı değişken																			
Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.																			
Yüzey Hazırlığı	Sağlıklı bir uygulama için, uygulama yapılacak yüzey, kuru, sağlam, tam yüklenmeye hazır, tozsuz olmalıdır.Gerekirse zeminde freze ve tıraşlama işlemleri yapılmalıdır.																			
Hazırlama Talimatı	ZNRPU 487 S 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.																			
Uygulama	Karışım fırça, rulo ya da püskürtülerekönceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası 4-5 saat beklenmelidir.																			
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">ZNRPU 487 S uygulaması yapılan yer, en az 8 saat boyunca sudan korunmalıdır.Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve havalandırılarak çalışılmalıdır.																			
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.																			