

ZNR™ P 501C**Nemli Yüzeyle Uygulanabilen Solventsiz Epoksi Emprenye Astar**

Ürün Tanımı	Epoksi, poliüretan ve reçine esaslı sistemlerin altında, beton, şap ve mozaik zeminler için, nemli yüzeylere uygulanabilen solventsiz, epoksi emprenye astar malzemesidir.																			
Ürün No	405																			
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">• Çimentolu harçlarda astar ve aderans artırıcı olarak,• Sertleşmiş betonda, astar ve aderans artırıcı olarak,• Poliüretan ve epoksi esaslı sistemlerin altında, astar ve aderans artırıcı olarak kullanılır.																			
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">• Ekonomiktir.• Kullanımı kolay ve hızlıdır.• İç ve dış mekanlarda kullanılır.• Solvent içermez, kokusuzdur.• Havalandırması olmayan yerlerde kullanılabilir.• Emici yüzeyler için çok uygundur.• Sürüldüğü yüzeye çok iyi nüfuz eder, kapiler boşlukları doldurur.• Her türlü Beton, şap ve mozaik zeminler için uygundur.																			
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Ambalaj</td><td>A:9,85 kg, B:5,15 kg 15 kg'lık set</td></tr><tr><td>Görünüm</td><td>Açık Kahverengi Sıvı</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>~1,20 gr/cm³ (23 °C de)</td></tr><tr><td>Viskozite</td><td>80 – 100 KU (~1300 mPa.s)</td></tr><tr><td>Uygulama Yüzey sıcaklığı</td><td>+10°C / +35 °C</td></tr><tr><td>Kuruma süresi</td><td>Kaplamaya geçiş için bekleme süresi min.4 saat-max. 24 saat.Düşük sıcaklıklarda ve yüksek rutubetli ortamlarda kür süreleri uzar.</td></tr><tr><td>Kap ömrü</td><td>~35 dakika (23 °C)</td></tr><tr><td>Sarfıyat</td><td>0,150– 0,250 kg/m² (yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlıdeğişken)</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.</td></tr></table>	Ambalaj	A:9,85 kg, B:5,15 kg 15 kg'lık set	Görünüm	Açık Kahverengi Sıvı	Yoğunluk	~1,20 gr/cm ³ (23 °C de)	Viskozite	80 – 100 KU (~1300 mPa.s)	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+10°C / +35 °C	Kuruma süresi	Kaplamaya geçiş için bekleme süresi min.4 saat-max. 24 saat.Düşük sıcaklıklarda ve yüksek rutubetli ortamlarda kür süreleri uzar.	Kap ömrü	~35 dakika (23 °C)	Sarfıyat	0,150– 0,250 kg/m ² (yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlıdeğişken)	Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.	
Ambalaj	A:9,85 kg, B:5,15 kg 15 kg'lık set																			
Görünüm	Açık Kahverengi Sıvı																			
Yoğunluk	~1,20 gr/cm ³ (23 °C de)																			
Viskozite	80 – 100 KU (~1300 mPa.s)																			
Uygulama Yüzey sıcaklığı	+10°C / +35 °C																			
Kuruma süresi	Kaplamaya geçiş için bekleme süresi min.4 saat-max. 24 saat.Düşük sıcaklıklarda ve yüksek rutubetli ortamlarda kür süreleri uzar.																			
Kap ömrü	~35 dakika (23 °C)																			
Sarfıyat	0,150– 0,250 kg/m ² (yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlıdeğişken)																			
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 uygun bir epoksi esaslı ZNRTamir Harçları kullanılarak tamir edilir.																			
Hazırlama Talimatı	A komponenti ilk olarak kendi içerisinde karıştırılır. B komponenti (küçük kutu) sertleştirici, A komponentinin (büyük kutu) içerisine boşaltılarak, tamamı uygun bir karıştırıcıyla üç dakika karıştırılarak homojen hale getirilir.																			
Uygulama	Karıştırılmış karışım rulo veya fırça ile önceden hazırlanan yüzeye birikme yapmayacak şekilde uygulanır. Daha sonra, yüzeye kum serpilerek üzerine yapılacak kaplamaya hazır hale getirilir.																			
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">• Beton yüzey sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır (minimum 25N/mm²)• Karışım yapıldıktan yaklaşık 30-40 dakika sonra geriye dönüşü olmayan jelleşme başlayacaktır.• Kullanım süresi içerisinde kullanılmayan malzemeyi kesinlikle kullanmayınız.																			
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 etkilenebilir. 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.																			