

ZNR™ P 500

Nem Kesici (Nem Bariyeri) Özel Epoksi Reçine Esaslı Emprenye Astar

Ürün Tanımı	Epoksi, poliüretan ve reçine esaslı sistemlerin altında, beton, şap ve mozaik zeminler için, nemli yüzeylerde dahi uygulanabilen, uygulandığı yüzeyde nem bariyeri oluşturan, nem kesici epoksi emprenye astar malzemesidir.	
Ürün No	404	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Çimentolu harçlarda astar - aderans artırıcı ve nem kesici olarak, • Sertleşmiş betonda, astar - aderans artırıcı ve nem kesici olarak, • Taze beton uygulamasında astar - aderans artırıcı olarak, • Poliüretan ve epoksi esaslı sistemlerde altında, astar - aderans artırıcı ve nem kesici olarak kullanılır. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomiktir. • Kullanımı kolay ve hızlıdır. • İç ve dış mekanlarda kullanılır. • Su bazlıdır, solvent içermez, kokusuzdur. • Kapalı ve havalandırması olmayan yerlerde kullanılabilir. • Emici yüzeyler için çok uygundur. • Uygulandığı yüzeye çok iyi penetre olur ve kapiler boşlukları doldurur. • Her türlü beton, şap ve mozaik zeminler için uygundur. 	
Teknik Veri	Ambalaj	A:3,35kg, B:4,15kg C:7,5 kg 15 kg'lık set
	Görünüm	Sarımtırak sıvı
	Yoğunluk	~1,00 gr/cm ³ (23 °C de)
	Vistozite	25 – 35 KU (~76 mPa.s)
	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35 °C
	Kuruma süresi	Kaplamaya geçiş için bekleme süresi min. 6 saat- max.24 saat düşük sıcaklıklarda ve yüksek rutubetli ortamlarda kür süreleri uzar.
	Kap ömrü	~ 35 dakika (35 dakikadan sonra kullanılmamalıdır)
	Sarfiyat	~150-250 g/m ² (yüzey durumuna ve kullanım amacına bağlıdır)
	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 ve B komponenti ilk olarak kendi içerisinde karıştırılır. Karışım C komponenti (büyük kutu) içerisine boşaltılarak, tamamı uygun bir karıştırıcıyla iki dakika karıştırılarak homojen hale getirilir. (Ortamda ki neme göre C komponenti daha az da girilebilir.)	
Uygulama	Karışım rulo, fırça veya mala ile önceden hazırlanan yüzeye birikme yapmayacak şekilde uygulanır.	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> • ZNRP 500 uygulaması yapılacak olan yer, rutubetli olabilir ama birikme olmamalıdır. • Beton yüzey sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır (minimum 25N/mm²) • Karışım yapıldıktan yaklaşık 45 dakika sonra geriye dönüşü olmayan jelleşme başlayacaktır. Bu durum göz ile fark edilemez. • 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 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.	