

ZNR™ P 600

Sırlı ve Nemli Yüzeyle Uygulanabilen Solventsiz Epoksi Emprenye Astar

Ürün Tanımı	Epoksi, poliüretan ve reçine esaslı sistemlerin altında, geçirimsiz olmayan sırlı yüzeyler (karo, fayans, mermer vb.) için, nemli yüzeylere uygulanabilen solventsiz, epoksi emprenye astar malzemesidir.	
Ürün No	406	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Çimentolu harçlarda astar ve aderans artırıcı olarak, • Seramik gibi geçirimsiz olan yüzeylerde, 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 olmayan yüzeyler için çok uygundur. • Sürüldüğü yüzeyde çok iyi yapışma sağlar. • Her türlü seramik, fayans, granit, mermer, mozaik vb. yüzeyler için uygundur. 	
Teknik Veri	Ambalaj	A : 10 kg B : 10 kg (20 kg'lık set)
	Görünüm	Şeffaf Sıvı
	Yoğunluk	~ 0,85 gr/cm ³
	Viskozite	100 – 120 KU (~125 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
	Sarfiyat	0,200– 0,300 kg/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 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"> • Yüzey sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır. • Karışım yapıldıktan yaklaşık 30-35 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 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.	