

## ZNR™ P 400

### Poliüretan Esaslı Astar

<b>Ürün Tanımı</b>	Poliüretan sistemlerin altında iyi bir yapıştırma sağlaması için geliştirilen, beton, şap ve mozaik zeminlerde kullanılan, tek komponentli, solvent ihtiva eden, poliüretan esaslı astar malzemesidir.	
<b>Ürün No</b>	403	
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poliüretan esaslı sistemlerde zemine aderansı arttırmak ve oluşabilecek hava kabarcıklarını engellemek amacıyla,</li> <li>• Endüstriyel zeminlerde ve yükseltilmiş döşeme altlarında tozumsuzluk sağlamak,</li> <li>• Halı altlarına da uygulanarak tozumsuzluk ve kaymazlık sağlamak amacıyla kullanılır.</li> </ul>	
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomiktir.</li> <li>• Kullanımı kolaydır.</li> <li>• Solvent esaslı olduğundan priz süresi kısadır.</li> <li>• Gözeneklere yerleşerek, izolasyon sağlar.</li> <li>• Yüklere ve kimyasallara dayanıklıdır.</li> <li>• Şap yüzeylerin tozumasına karşı kullanılabilir.</li> <li>• Zeminden ısıtmalı yerler için uygundur.</li> <li>• Her türlü beton, şap ve mozaik zeminler için uygundur.</li> </ul>	
<b>Teknik Veri</b>	Ambalaj	17 kg'lık teneke kova
	Görünüm	Şeffaf sarı
	Yoğunluk	~ 1,00 gr/cm <sup>3</sup> (23°C)
	Viskozite	25 – 30 KU
	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +40 °C
	Kuruma Süresi	8–12 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)
	Kap ömrü	~45 dakika (açıldıktan sonra)
	Sarfiyat	150–250 gr/m <sup>2</sup> (yüzey durumuna bağlı, değişken)
	Uygulama aletleri	Rulo ve fırça ile
	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 6 aydır.
<b>Yürey Hazırlığı</b>	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar <b>ZNRTamir Harcı</b> ile tamir edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolgusu ile doldurulmalıdır.	
<b>Hazırlama Talimatı</b>	Ürün kullanıma hazırdır.	
<b>Uygulama</b>	<b>ZNRP 400</b> rulo veya fırça yardımıyla zemine eşit bir şekilde sürülür ve kurumaya bırakılır. Kuruma süresi, hava şartları ve zemin durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası yaklaşık 8 saat beklenmelidir. Bekleme süresi 24 saat'i geçerse, mevcut yüzey pürüzlendirildikten sonra ( zımpara) ikinci kat uygulamasına veya nihai kat uygulamasına geçilmelidir.	
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ZNRP 400</b> uygulaması yapılan yer, en az 8 saat boyunca sudan korunmalıdır.</li> <li>• Farklı ortamlarda ve farklı uygulama kalınlıklarında, erken veya geç kuruma gibi değişiklikler gözlenebilir.</li> <li>• Kapalı alanlarda gaz maskesi kullanılmalı ve ortam havalandırılarak çalışılmalıdır.</li> <li>• <b>S2</b>:Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz</li> <li>• <b>S24/25</b>:Göz ve deri temasından sakınınız.</li> <li>• <b>S36/37</b>: Çalışma sırasında koruyucu eldiven ve gözlük kullanınız.</li> <li>• <b>R10</b>: Alevlenebilir.</li> <li>• <b>R42/43</b>: Solunduğunda / deri ile temasında alerji yapabilir.</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.