

ZNR™ P 250**Brüt Beton ve Tavanlar İçin, Çimento ve Alçı Bazlı Sıva Astarı**

Ürün Tanımı	Akrilik esaslı, brüt beton duvar ve tavanlar için alçı sıva ve çimento esaslı sıvaların yüzeye tutunmasını sağlayan, su bazlı astardır.																							
Ürün No	202																							
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">• Tüm tadilatlarda yüzey aderansını arttırmak amaçlı,• Tavan sıvaları için astar olarak,• İç ve dış mekânlarda yatay ve düşey uygulamalarda; alçı, kireç ve çimento esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeylere aderansını arttırmak için kullanılır.																							
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">• Ekonomiktir,• Kullanımı kolaydır,• Solvent içermez,• Gözeneklere yerleşerek, yalıtım sağlar ve sıvaların hızlı su kaybını önler.• Çimento ve alçı esaslı sıvaların çalışma süresini ve işlenebilirliğini artırır.• Her türlü Beton, şap ve mozaik zeminler için uygundur.																							
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Ambalaj</td><td>16 kg'lık plastik kovalarda</td></tr><tr><td>Renk</td><td>Açık Yeşil</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>~ 1,5 kg/l (+23 °C)</td></tr><tr><td>Viskozite</td><td>80 – 100 KU (~1200 mPa.s)</td></tr><tr><td>Bağ Dayanımı</td><td>≥ 1,0 N / mm²</td></tr><tr><td>Uygulama Yüzey sıcaklığı</td><td>+5°C / +35 °C</td></tr><tr><td>Kaplama Öncesi Kuruma Süresi</td><td>2-4 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)</td></tr><tr><td>Tam Kuruma</td><td>~24 saat (uygulandıktan sonra)</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>200-350 gr/m² (yüzey durumuna bağlı, değişken)</td></tr><tr><td>Uygulama aletleri</td><td>Tekstürlü Rulo , Fırça</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.</td></tr></table>	Ambalaj	16 kg'lık plastik kovalarda	Renk	Açık Yeşil	Yoğunluk	~ 1,5 kg/l (+23 °C)	Viskozite	80 – 100 KU (~1200 mPa.s)	Bağ Dayanımı	≥ 1,0 N / mm ²	Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35 °C	Kaplama Öncesi Kuruma Süresi	2-4 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)	Tam Kuruma	~24 saat (uygulandıktan sonra)	Sarfiyat	200-350 gr/m ² (yüzey durumuna bağlı, değişken)	Uygulama aletleri	Tekstürlü Rulo , Fırça	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.	
Ambalaj	16 kg'lık plastik kovalarda																							
Renk	Açık Yeşil																							
Yoğunluk	~ 1,5 kg/l (+23 °C)																							
Viskozite	80 – 100 KU (~1200 mPa.s)																							
Bağ Dayanımı	≥ 1,0 N / mm ²																							
Uygulama Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35 °C																							
Kaplama Öncesi Kuruma Süresi	2-4 saat (ortam koşullarına bağlı değişken)																							
Tam Kuruma	~24 saat (uygulandıktan sonra)																							
Sarfiyat	200-350 gr/m ² (yüzey durumuna bağlı, değişken)																							
Uygulama aletleri	Tekstürlü Rulo , Fırça																							
Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır.																							
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar uygun bir ZNRREPAIR Tamir Harcı ile tamir edilir. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolgusu ile doldurulmalıdır.																							
Hazırlama Talimatı	ZNR P 250 kullanıma hazırdır. Düşük devirli karıştırıcı ile (yaklaşık 300 devir/dk) homojen karışım sağlanıncaya kadar iyice karıştırılır (yaklaşık 3dk).İstenilen kıvama göre 16 kg lık kova içerisine en fazla 4kg su ilave edilebilir.																							
Uygulama	ZNR P 250 tekstürlü rulo yardımıyla zemine eşit bir şekilde sürülür ve kurumaya bırakılır. İstenilen kıvama göre 16 kg lık kova içerisine en fazla 4kg su ilave edilip iyice karıştırıldıktan sonra uygulanır .Uygulama süresince kapta bulunan malzeme aralıklarla karıştırılmalıdır. Kuruma süresi, hava şartları ve zemin durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası 24 saat arası beklenmelidir. Kuruma gerçekleşikten sonra yaklaşık (24 saat) çimento veya alçı esaslı sıva uygulamasına geçilir.																							
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">• Farklı ortamlarda ve farklı uygulama kalınlıklarında, erken veya geç kuruma gibi değişiklikler gözlenebilir.• Islak veya nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.																							
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.																							