

ZNR™ P 200

Genel Amaçlı Astar

Ürün Tanımı	Stiren butadien kopolimer esaslı, tek bileşenli, tesviye şapı, fayans ve seramik yapıştırıcıları, tamir harcı, grout harcı vb. çimento esaslı uygulamalarından önce, yapıştırma sağlaması için kullanılan genel amaçlı su bazlı astardır.																			
Ürün No	201																			
Bayındırlık Poz No	04.503/2																			
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Tesviye şapı ve benzer şap uygulamalarında zemine aderansını arttırmak ve oluşabilecek hava kabarcıklarını engellemek amacıyla, • Alçı-karton plak, alçı-sıva, gaz beton, sıva, kireçli sıva, sunta gibi emici yüzeylerin nemden korunmasında, • Alçı sıva uygulaması öncesi yüzeyin hızlı su kaybetmesinden meydana gelebilecek çatlakları önlemek için, • Alçı-karton plak, alçı -sıva, gaz beton, sıva, kireçli sıva ve tuğla duvarların astarlanmasında, • Fayans, seramik veya mermer uygulanmasından önce yapıştırıcı harcının hızlı su kaybetmesini ve kaplamanın zamanla dökülmesini önlemek amacıyla, • Endüstriyel zeminlerde ve yükseltilmiş döşeme altlarında tozumsuzluk sağlamak, • Halı altlarına da uygulanarak tozumsuzluk ve kaymazlık sağlamak, • Duvar kâğıdı ve boya uygulamalarından önce astar olarak kullanılır. 																			
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomiktir. • Kokusuzdur. • Kullanımı kolaydır. • Su bazlıdır, solvent içermez. • Gözeneklere yerleşerek, izolasyon sağlar. • Şap yüzeylerin tozumasına karşı kullanılabilir. • Zeminden ısıtılmalı yerler için uygundur. 																			
Teknik Veri	<table border="1"> <tr> <td>Ambalaj</td> <td>5 kg 'lık ve 30 kg'lık plastik bidonlarda</td> </tr> <tr> <td>Renk</td> <td>Şeffaf</td> </tr> <tr> <td>Uygulama sıcaklığı</td> <td>+5 °C ile +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Yoğunluk</td> <td>~ 1,00gr/ cm³</td> </tr> <tr> <td>Viskozite</td> <td>20 – 30 KU (~55 mPa.s)</td> </tr> <tr> <td>Sarfiyat</td> <td>100–175 gr/m² (yüzey durumuna bağlı değişkenlik gösterir)</td> </tr> <tr> <td>Kuruma süresi</td> <td>2–8 saat (ortam koşullarına bağlı)</td> </tr> <tr> <td>Uygulama aletleri</td> <td>Sünger rulo veya fırça ile</td> </tr> <tr> <td>Depolama</td> <td>Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır. Dona karşı hassastır.</td> </tr> </table>	Ambalaj	5 kg 'lık ve 30 kg'lık plastik bidonlarda	Renk	Şeffaf	Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C	Yoğunluk	~ 1,00gr/ cm ³	Viskozite	20 – 30 KU (~55 mPa.s)	Sarfiyat	100–175 gr/m ² (yüzey durumuna bağlı değişkenlik gösterir)	Kuruma süresi	2–8 saat (ortam koşullarına bağlı)	Uygulama aletleri	Sünger rulo veya fırça ile	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır. Dona karşı hassastır.	
Ambalaj	5 kg 'lık ve 30 kg'lık plastik bidonlarda																			
Renk	Şeffaf																			
Uygulama sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C																			
Yoğunluk	~ 1,00gr/ cm ³																			
Viskozite	20 – 30 KU (~55 mPa.s)																			
Sarfiyat	100–175 gr/m ² (yüzey durumuna bağlı değişkenlik gösterir)																			
Kuruma süresi	2–8 saat (ortam koşullarına bağlı)																			
Uygulama aletleri	Sünger rulo veya fırça ile																			
Depolama	Serin ve kuru bir ortamda raf ömrü, yaklaşık 12 aydır. Dona karşı hassastır.																			
Yüzey Hazırlığı	Zemin, toz, yağ, kir ve oynak parçalardan temizlenmeli ve kuru olmalıdır.																			
Hazırlama Talimatı	Ürün kullanıma hazırdır.																			
Uygulama	ZNR P 200 ince sünger rulo veya fırça yardımıyla zemine eşit bir şekilde sürülür ve kurumaya bırakılır. Kuruma süresi, hava şartları ve zemin durumuna bağlı olarak değişkenlik gösterir. Uygulama alanı dondan korunmalıdır.																			
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.