

ZNR™ LATEX

Genel Amaçlı Bağlayıcı Katkı

Ürün Tanımı	SBR esaslı, tek komponentli, çimento esaslı harçlarda yapıştırma amaçlı, su geçirimsizliğin artırılmasında ve genel amaçlı kullanılabilen, sıvı kauçuk katkı malzemesidir.	
Ürün No	123	
Bayındırlık Poz No	04.613/1-i	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Sıva harçlarında, serpme sıvalarda, Tamir harçlarında, Kaplama harçlarında, Duvar harçları, Seramik yapıştırma harçları, Şaplarda ve şap altına astar olarak, Endüstriyel zeminlerde ve yükseltilmiş döşeme altlarında tozumsuzluk amaçlı, Halı altlarına uygulanarak kaymazlık sağlanır. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> Su geçirimsizlik sağlar. Mükemmel aderans ve elastikiyet sağlar. Kimyasal dayanımı artırır. Su bazlıdır, solvent içermez, kokusuzdur. Aşınmaya karşı direnç sağlar. Alkali ortama dayanıklıdır. Toksik değildir, çok geniş bir kullanım alanına sahiptir. 	
Teknik Veri	Renk Ve Görünüm	Beyaz Sıvı Emülsiyon
	Ambalaj	10 ve 30 kg'lık plastik bidonlarda
	Kimyasal Yapı	Stiren Butadien Emülsiyon
	pH Değeri	8-12
	Yoğunluk	1,01 ±0,02 kg/l (20 °C)
	Donma noktası	-5 °C'de donmadı
	Tehlike sınıfı	Yok
	Sarfiyat	Değişken
	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın 12 ay. Dona karşı hassastır.
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak bütün yüzeyler gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir.	
Hazırlama Talimatı	Kullanım yerine bağlı olarak temiz su ile 1:1 ile 1:4 arasında değişen oranlarda karıştırılarak kullanılır.	
Uygulama	<p>Eski-Yeni Beton Arasına Aderans Uygulaması: ~ 1:2 oranında su ile inceltilen ZNR LATEX 1:1- kum: çimento karışımı iyice karıştırılır. Koyu kıvamdaki karışım, daha önceden yüzey hazırlığı yapılmış eski beton üzerine fırça ile uygulanır. Astar tamamen kurumadan, üzerine beton ya da şap uygulaması yapılır.</p> <p>Şap Uygulaması: İstenilen şap özelliklere bağlı olarak, 1m³ şapa ~ 3-5 kg ZNR LATEX ilave edilir. Uygulama öncesinde eski beton astarı kullanılması tavsiye edilir.</p> <p>Sıva Harcı Uygulaması: 1m³ harca ~ 5 kg ZNR LATEX ilave edilir. Yüzeyler uygulamadan 12 saat önce ıslatılarak hazır hale getirilmelidir.</p> <p>Tamir Harcı Uygulaması: 1/3 oranında çimento/kum harca, ~1/2 oranında ZNR LATEX /su ilave edilerek mala kıvamında harç elde edilir.</p> <p>Serpme Harç Uygulaması: 1m³ dere kumuna en az 350 kg taze çimento ve 10 kg ZNR LATEX eklenerek, boza kıvamına gelene kadar üzerine su ilave edilir. Hazırlanan karışım 12 saat önce ıslatılarak hazır hale getirilmiş yüzeye uygulanır.</p>	
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.	