

ZNR™ LATEKS

Genel Amaçlı Bağlayıcı Katkı

Ürün Tanımı	Stiren butadien kopolimer esaslı, tek komponentli, çimento esaslı harçlarda yapıştırma amaçlı, su geçirimsizliğin artırılmasında ve genel amaçlı kullanılabilen, sıvı katkı malzemesidir.																	
Ürün No	804																	
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 tozumsuz 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	<table><tr><td>Renk Ve Görünüm</td><td>BeyazSıvı Emülsiyon</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>5 ve 30 kg'lık plastik bidonlarda veya 1.000 kg IBC</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>~1,00 kg/ ml</td></tr><tr><td>Viskozite</td><td>20 – 25 KU (60 mpa.s)</td></tr><tr><td>Ortam Sıcaklığı</td><td>+5 °C ile +25 °C arası.</td></tr><tr><td>Tehlike sınıfı</td><td>Yok</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>Değişken</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın 12 ay. Dona karşı hassastır.</td></tr></table>	Renk Ve Görünüm	BeyazSıvı Emülsiyon	Ambalaj	5 ve 30 kg'lık plastik bidonlarda veya 1.000 kg IBC	Yoğunluk	~1,00 kg/ ml	Viskozite	20 – 25 KU (60 mpa.s)	Ortam Sıcaklığı	+5 °C ile +25 °C arası.	Tehlike sınıfı	Yok	Sarfiyat	Değişken	Depolama	Serin ve kuru bir ortamda, orijinal ambalajında açılmaksızın 12 ay. Dona karşı hassastır.	
Renk Ve Görünüm	BeyazSıvı Emülsiyon																	
Ambalaj	5 ve 30 kg'lık plastik bidonlarda veya 1.000 kg IBC																	
Yoğunluk	~1,00 kg/ ml																	
Viskozite	20 – 25 KU (60 mpa.s)																	
Ortam Sıcaklığı	+5 °C ile +25 °C arası.																	
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 ZNRLATEKS 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 LATEKS ilave edilir. Uygulama öncesinde eski beton astarı kullanılması tavsiye edilir.</p> <p>Sıva Harcı Uygulaması: 1m³ harca ~ 5 kg ZNRLATEKS 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 ZNRLATEKS/su ilave edilerek mala kıvamında harç elde edilir.</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.																	