

ZNR™ WP LP

Elastomerik Reçine Esaslı Su Yalıtım Malzemesi

Ürün Tanımı	Elastomerik reçine esaslı, tek bileşenli, su geçirimsizlik sağlayan, UV dayanımlı, kullanımı kolay, sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.	
Ürün No	106	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Dere olukları, atık su kanalları ve boruları, Beton, çinko ve prekast derelerde, Düz ve meyilli teras çatılarda, Baca kenarları, saçak oluk ve süzgeçlerin su yalıtımında, Silo, depo ve bina dış cephelerinde, Mutfak, balkon, teras, banyo, WC gibi ıslak hacimli mekânlarda kullanılır. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> Ekonomiktir ve işçilik maliyeti düşüktür. UV dayanımına sahiptir. Kolay hazırlanır ve uygulanır (fırça, mala ya da püskürtülerek uygulanabilir). Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir. Su bazlıdır, solvent içermez, su ile inceltilir. Renklendirilebilir ve boyanabilir. Uygulandığı yüzeyin nefes alması imkânını sağlar. Ek yeri oluşturmaz, her türlü yüzeye mükemmel uyum sağlar. Yüksek yapışma ve elastikiyet gösterir. 	
TSE Standardı	TS EN 1504-2	
Teknik Veri	Ambalaj	20 kg. ambalajlarda
	Renk	Beyaz ve Gri
	Yoğunluk	~1,40 gr/cm ³ (23°C)
	Uygulama yüzey sıcaklığı	+5 °C ile +35°C arasında
	Bağ Dayanımı	≥ 0,8 (N/mm ²)
	Su Emme ve Su Geçirimsizliği	≤ 0,1(kg/m ² .h ^{1/2})
	Yangına Tepki Sınıfı	B S2 d0
	Tam mukavemet	~ 14 gün (23°C) için (sıcaklığa ve uygulama kalınlığına bağlı değişken)
	Su Buharı Geçirgenliği	SD < 5m (SINIF I)
	Sarfıyat	1mm kalınlık için ~ 1,4 kg/m ² (yüzeyin durumuna göre değişken) (en az iki kat uygulanmalıdır)
	Depolama	Raf ömrü ~ 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir. Aşırı sıcak ve dondan korununuz.
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar ZNRRepair tamir harçları ile tamir edilir. Yüzey aderansı azaltacak zift, boya, kalıp yağı ve küp malzemelerinden arındırılmalıdır. Köşe ve kenarlar ZNRLatex 'li harç ile veya ZNRRepair tamir harçları ile balıksırtı yapılmalıdır. Tüm genleşme ve hareketli derzler öncelikle elastomerik bir derz dolgusu ile doldurulmalıdır.	
Astar ve Hazırlama Talimatı	ZNR WP LP %50 su ile seyreltilerek, astar olarak uygulanır. ZNR WP LP uygun bir karıştırıcıyla homojen hale getirilir.	
Uygulama	Rulo, fırça veya düşük basınçlı püskürtücüler ile önceden hazırlanan yüzeye uygulanır. Kuruma süresi yaklaşık 4 saat olmasına karşın, birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda, katlar arası birer gün beklenmelidir. Tek seferde optimum tabaka kalınlığı 1mm olup 2-3 tabaka uygulanabilir.	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> Yüzey sıcaklığı minimum + 5°C olmalıdır. Uygulamalar ilk 24 saat için yağmur, don, rüzgâr, güneş ışığı ve yüksek sıcaklıklardan korunmalıdır. Sertleşen harç tekrar sulandırılmamalıdır. Daha yüksek basınçlara dayanması istenilen durumlarda, çok çatlak olan yerlerde, yatay düşey birleşim yerlerinde cam tülü, keçe, file, tecrit bezi gibi taşıyıcılarla takviye edilerek, mükemmel sonuç alınır. 	
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.