

ZNR™ PRIMER VEEP

Vinilester Epoksi Beton Emprenye Astar

Ürün Tanımı	Bisfenol- A epoksi vinil ester esaslı,aşınma ve kimyasal etkilere çok dayanıklı, ağır hizmet tipi, özel vinilester reçine ve mineral katkı maddeleri içeren emprenye astar.	
Ürün No	413	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Depolama ve montaj alanları, • Bakım atölyeleri • Özellikle asitlere karşı yüksek dayanıklılık gerektiren yerler, • Kimya tesisleri, imalathaneler, • Süt, şarap, şalgam vb. içecek ve gıda endüstrisi, • Hızlı kaplama gerektiren yerler, • Atık su tesisleri, asit tankları, • Normal-orta-ağır yük ve kimyasala maruz kalan beton, çimento harçlı ve çelik yüzeyler için; sıvı geçirmeyen; tozuma yapmayan; yüksek kimyasal dayanıklılığa sahip; son kat kaplamasına dayanıklılığı gerektiren alanların kararlı yüzeylerinde kullanılır. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Çok iyi kimyasal ve mekanik dayanım sağlar. • Asidik ve alkali ortamlarda mükemmel performans sağlar. • Yüksek sıcaklıklarda dahi kimyasal dayanımı yüksektir. • Uzun süre yüksek ısı dayanımı sağlar. • Yüksek korozyon direncine ve mükemmel yapışma özelliğine sahiptir. • Hijyeniktir, mikrop barındırmaz. • Hızlı ve pratik kaplama sağlar. • Tozuma yapmaz; toz tutmaz; sıvı geçirimsizdir 	
Görünüm	Karışımın şekli harç kıvamında, sarımtırak renktedir.	
Mekanik/Fiziksel Özellikler	Yoğunluk	~1,05 gr/cm ³ (23 °C de)
	Katı Madde Yüzdesi	% 100
	Stiren oranı	% 42 - 44
	Jelleşme zamanı	~20 dakika (23 °C de)
Kimyasal Dayanıklılık	ZNRPRIMER VEEP çok fazla sayıda kimyasal maddeye dayanımı vardır. Lütfen ZNR teknik servisinden, bu ürün ile ilgili kimyasal dayanım listesini temin ediniz.	
Yüzey Kalitesi	Beton alt yüzeyler sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip (en az 25 N/mm ²), çekme dayanımı en az 1,5 N/mm ² olmalıdır. Alt yüzey temiz, kuru ve kir, yağ, gres, kaplama ve yüzey kür malzemeleri vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.	
Yüzey Hazırlığı	Beton alt yüzeyler, aşındırıcı ekipmanlar kullanılarak çimento şerbetini kaldırarak açık gözenekli bir yüzey elde edecek şekilde hazırlanmalıdır. Zayıf beton uzaklaştırılmalı, kuşgözü boşluklar, delikler tamamen açık hale getirilmelidir. Alt yüzey tamirleri, kuşgözü boşluklarının/deliklerin doldurulması ve yüzeyin düzeltilmesi yapılmalıdır. Tüm toz, gevşek ve oynak parçacıklar ürünün uygulanmasından önce tercihen fırça ve/veya elektrikli süpürge ile yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.	
Uygulama Koşulları ve Sınırlamalar	Yüzey rutubet içeriği: < %4 birim ağırlıkça rutubet içeriği. Göreceli hava nemi %80 maksimum olmalıdır.	
	Yüzey Sıcaklığı	En az +10°C, En fazla + 30°C
	Ortam Sıcaklığı	En az +10°C, En fazla + 30°
	Malzemenin Sıcaklığı	En az +10°C, En fazla + 30°C
Karıştırma Aletleri/Karışım	ZNRPRIMER VEEP düşük hızlı (300 - 400 dev/dak) elektrikli bir karıştırıcı veya başka uygun bir ekipman ile iyice karıştırılmalıdır.Karıştırmadan önce A bileşenini kendi içinde mekanik olarak karıştırınız.B bileşenini ekledikten sonra karışıma devam ediniz.10 dk sonra bu karışıma C bileşenini ilave edip karıştırınız.	
Uygulama Yöntemi / Ekipmanlar	ZNRPRIMER VEEP , rulo ile uygulanabilir.	
Sistem Yapısı	Uygulama aşamalarına bakınız.	
Sarfiyat / Dozaj	1mm kalınlık için ~ 1,00 kg/m ² ZNRPRIMER VEEP kullanılır.	
Ambalaj	A + B + C Bileşenleri: 18 kg olarak hazır set	
Raf Ömrü	Oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından uzak +5°C ile +30°C arasında doğru bir şekilde	

	depolandığında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 6 aydır.
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.