

ZNR™ TILEBOND EP 2K

Epoksi esaslı fayans yapıştırıcı

Ürün Tanım	Epoksi esaslı, iki bileşenli, kimyasallara dayanıklı seramik yapıştırıcısı.	
Ürün No	711	
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek kimyasal, mekanik dayanım istenilen döşemelerde • Kimyasal ve asitlere dayanımı nedeni ile laboratuvar, hastane ve market gibi yapılarda, • Organik tuzlara dayanımı sayesinde mezbaha, mandıra, hazır yemek tesisi ve gıda endüstrisi yapılarında, • Aşındırıcı sulara dayanım gereken termal yüzme havuzları, mineral su/tuz tankları, hayvanat bahçesi, endüstriyel kimya tesislerinde 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • İçme suyu depoları için uygundur. Anti bakteriyel özelliklere sahip olup, küf, mantar ve bakteri oluşturmaz. • Solvent içermez. • Kimyasal ve mekanik aşınma dayanımı çok yüksektir. • Kullanımı oldukça kolaydır. • Kimyasallara, asitlere, alkalilere ve yağlara dayanıklıdır. • Uygulandıktan sonra kir tutmaz ve sonradan temizliği oldukça kolaydır. • Kısa süreli ani sıcaklık değişikliklerine karşı dayanıklıdır. • Kolay işlenebilir kıvamdadır. 	
Teknik Veri	Renk	Beyaz, Gri, Bej (İsteğe bağlı özel renkler üretilebilir)
	Ambalaj	12 kg (A+B) set
	Yoğunluk	~1,80 gr /cm ³ A+B set karışmış halde (23 °C'de)
	Yüzey ve Ortam Sıcaklığı	Minimum 5 °C maksimum 30 °C
	Kullanım Süresi	~ 40 dakika (23 °C'de)
	Açık Bekletme Süresi	≥ 25 dakika (23 °C'de)
	Üzerinde Yürünebilmesi	24 saat (23 °C'de)
	Trafiğe Açılış	7 gün (23 °C'de)
	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 1 yıldır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.
Sarfiyat	1,5-1,8 kg/m ² (1 mm kalınlık için).	
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış olmalıdır. Derzlerin doldurulmasından önce, kullanılan yapıştırıcının yeterli sertliğe gelmesi için beklenmelidir.	
Hazırlama Talimatı	A ve B Bileşenleri bir arada, 400 devir/dakika bir karıştırıcı ile homojen macun oluşuncaya kadar (yaklaşık 3 dakika) karıştırılır.	
Uygulama	ZNR TILEBOND EP 2K, Harç yüzeye uygulanıp, kalınlığı dişli çelik mala ile ayarlanmalıdır. Malanın diş boyutu, döşenecek seramiğin boyutuna ve uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne göre belirlenmelidir. İyi bir yapışma için, lastik çekiç yardımıyla kuvvet uygulanarak, hava dışarı atılmalıdır. Seramiklerin üzerindeki lekeleri ılık, nemli bir sünger ile kurumadan temizlenmelidir.	
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.	

