

ZNR™ TILEBOND ACR AKRİLİK ESASLI YAPIŞTIRICI MALZEME

Ürün Tanımı	Akrilik esaslı, tek komp., yüksek yapışma sağlayan, elastik ; fayans, seramik ve granit yapıştırımda kullanılan, pasta tipi yapıştırıcı malzemesidir.	
Ürün No	706	
Uygulama Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Fayans, seramik, çini, mermer, dekoratif tuğla, cam mozaik, yapay ve doğal taşların kuvvetli yapıştırılmasında, Emiciliği düşük seramik kaplamaların kuvvetli yapıştırılmasında, Banyo, mutfak, balkon, teras, yüzme havuzları, su depoları gibi ıslak hacimli mekanlarda, Beton - harç, tuğla, alçı (astar kullanarak), alçıpan levha, prefabrik hafif beton yapı elemanları, anhidrit zeminlerde (astar kullanarak), yerden ısıtma sistemlerinde, mevcut seramik kaplamalı yüzeylerde , Astar kullanımının istenmediği, emiciliği düşük yüzeylerde, Binaların iç ve dış mekanlarındaki yatay ve dikey uygulamalarda kullanılabilir. 	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> Esnekliği sayesinde dış mekanlarda rahatlıkla kullanılabilir. Birçok farklı yüzeye çok iyi yapışma gösterir (Beton, çimentolu harç, tuğla, doğal taş, mevcut kaplamalar vb.) Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir. Darbe ve titreşimlere dayanıklıdır, yüksek yapışma gösterir. Beton, çimentolu harçlar, taş, briket vb. farklı yüzey tipleri üzerinde çok iyi yapışma gösterir. 	
Referans Standart	TS EN 12004 'e göre D2T özelliğine sahip olup, D2 : Geliştirilmiş dispersiyon yapıştırıcısı, T : Kayma özelliği azaltılmış malzemedir.	
Teknik Veri	Renk	Beyaz
	Ambalaj	5 ve 20 kg plastik kova
	Yoğunluk	~1,5 kg / m ³ (23 °C'de)
	Karışım ömrü	3-4 saat (23 °C'de)
	Uygulama Sıcaklığı	+ 5 °C / 35 °C
	Çekme Yapışma Mukavemeti	Başlangıç Yapışma Kuvveti ≥ 0,5 N/mm ² Suya Daldırdıktan Sonra ≥ 0,5 N/mm ² Isı İle Yaşlandırdıktan Sonra ≥1,0 N/mm ² Yüksek Sıcaklıkta Yapışma ≥1,0 N/mm ² Açık Bekletme Süresi ≥0,5 N/mm ² (20dk)
	Fuga Uygulamasına Başlama	Duvar döşemesi için minimum 12 saat Yer döşemesi için min. 24 saattir
	Sarfiyat	1 mm kalınlık için ~ 2,00 kg / m ² (yüzeyin durumuna göre değişken)
	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.
	Bu değerler laboratuvar ortalarında; 23 ± 2°C ve %50 ± 5 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.	
Yüzey Hazırlığı	Kaplama uygulamasından önce yüzeydeki pas, yağ, gres, tuz ve benzer kirlilikler arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde nem olmamalıdır. Uygulamadan önce yüzeyde nem olmadığından emin olunuz.	
Hazırlama Talimatı ve Uygulama	Döşeme yüzeyinin bakımlı ve düzgün olması gereklidir. Kaptan çıkartıldığı hali ile direkt uygulanmalıdır. Kesinlikle su ve benzeri bir şey ile inceltmeyiniz. Döşeme yüzeyi yapışmayı önleyici cisimlerden arındırılmalıdır. Yapıştırma işlemine başlamadan evvel harç tekrar karıştırılmalıdır. Yapıştırıcı harç yüzeye dökülür ve karo ebadına uygun tarak ile yüzeye dağıtılır. Bu işlemden hemen sonra en geç 20 dakika içerisinde seramik karolar yapıştırılır.	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> Uygulama yüzey sıcaklığı 5°C– 35°C olmalıdır. Uygulamadan sonra 24 saat dokunulmamalı ve su ile temas etmemelidir. 20°C-25°C sıcaklıkta uygulanan malzeme tam sertleşme süresi ortalama 7 gündür. 	
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.