

ZNR™ WP PLUG

Ani Priz Alan Şok Tıkaç Harcı

Ürün Tanımı	Aktif su kaçaklarının yalıtımında, tamir ve montaj amaçlı kullanılan, özel tip dolgu ve polimerler içeren, çimento esaslı ani priz alan su yalıtım malzemesidir.															
Ürün No	106															
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Temellerde, bodrumlarda içeriden (negatif taraftan) yalıtım öncesinde, su deposu, havuz, vb. betonarme yapılarda, asansör çukuru, rögar, garaj gibi toprak altı yapılarında, beton borulardaki su kaçaklarının kesilmesinde ve kapilarite ile yükselen su sızıntılarının önlenmesinde kullanılır 															
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Sadece su ile karıştırılır, kullanılması kolaydır. • Suyun geliş yönünün tersi istikamette genişlererek, hızlı priz alır ve su gelişini durdurur. • Klor içermediğinden, beton içerisindeki demir donatıya zarar vermez, korozyona uğratmaz. • Özel polimer dolgular sayesinde büzüşme, çökme, çatlama yapmaz. • Aktif su gelişini önlemesine karşın su buharı geçişini engellemez. • Çimento esaslı olduğundan beton üzerine yapılacak su yalıtımı, sıva, alçı, boya, seramik kaplama gibi imalatlar kolaylıkla yapılabilir. Yapışmada problem yaşanmaz. 															
Teknik Veri	<table border="1"> <tr> <td>Ambalaj</td> <td>5 ve 20 kg plastik kova</td> </tr> <tr> <td>Görünüm</td> <td>Gri</td> </tr> <tr> <td>Yoğunluk (Taze Harç)</td> <td>~ 2,00 kg/m³ (23 °C)</td> </tr> <tr> <td>Yüzey sıcaklığı</td> <td>+5°C / +35°C</td> </tr> <tr> <td>Priz zamanı</td> <td>1 dk.</td> </tr> <tr> <td>Sarfiyat</td> <td>Yüzeyin durumuna göre değişken</td> </tr> <tr> <td>Depolama</td> <td>Raf ömrü ~ 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.</td> </tr> </table>	Ambalaj	5 ve 20 kg plastik kova	Görünüm	Gri	Yoğunluk (Taze Harç)	~ 2,00 kg/m ³ (23 °C)	Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35°C	Priz zamanı	1 dk.	Sarfiyat	Yüzeyin durumuna göre değişken	Depolama	Raf ömrü ~ 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.	
Ambalaj	5 ve 20 kg plastik kova															
Görünüm	Gri															
Yoğunluk (Taze Harç)	~ 2,00 kg/m ³ (23 °C)															
Yüzey sıcaklığı	+5°C / +35°C															
Priz zamanı	1 dk.															
Sarfiyat	Yüzeyin durumuna göre değişken															
Depolama	Raf ömrü ~ 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.															
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin üzerinde ürünün yüzeye tutunmasını engelleyen her türlü kir, toz, çamur vb. yüzeyden temizlenmelidir. Çatlak, boşluk veya aktif su kaçağının olduğu sızıntı noktaları sağlam zemine kadar açılmalı ve uygulama öncesinde bu tür yerlerde V şeklinde konik kesit oluşturulmalıdır. Uygulama öncesinde yüzeylerin temizlenmiş ve hafif nemlendirilmiş olmasına dikkat edilmelidir.															
Hazırlama Talimatı	Her 1 lt boşluk için (10cmx10cm x10cm) 1,6 kg toz malzeme yaklaşık 500 gr temiz su ile temiz bir naylon üzerinde harmanlanmalı ve macun kıvamına gelene kadar elde(eldivenli) yoğrulmalıdır. Açılan çatlak veya boşluk büyüklüğüne göre karışım hazırlanmasına(Su/ WP Plug oranı = %30) dikkat edilmelidir. Büyük hacimli çatlak veya boşlukların doldurulmasında kademe kademe dolgu işlemi yapılmalıdır.															
Uygulama	<ul style="list-style-type: none"> • Uygulama işlemi dıştan içe (merkeze, su kaynağına) doğru yapılmalıdır. WP Plug, priz almaya (ısı yükselmesi) baslar başlamaz açılan delik, boşluk veya çatlak tek bir hamlede doldurulmalıdır. Ürün ani priz aldığından 1 dakika içinde işlem tamamlanmalıdır. Donmuş veya prizini tamamlamış harç üzerine su ilavesi yapılmamalıdır. • Yerine uygulama yapılmış WP Plug malzemenin üzerine, yaklaşık 60 saniye el ile baskı uygulanmalı ve ürünün dolgu yapıldığı yerde prizini tamamlaması sağlanmalıdır. Uygulamadan sonra sünger veya mala ile düzeltme işlemi tercih edilmemelidir, el ile baskı yapılarak düzgünlük sağlanmalıdır. Soğuk ortamlarda veya soğuk su ile karışım yapılması zorunluluğu halinde ortamın ısıtılması ve karışım suyunun ılık hale getirilmesi tavsiye edilir. • Uygulamalar en az 24 saat yaya ve araç trafiğinden, yağmurdan ve dondan korunmalıdır. • Doğrudan güneş ışığı altında; yağmur, don ve aşırı rüzgar etkisinin olduğu ortamlarda uygulama yapılmamalıdır. • Hazırlanan karışım içerisine herhangi bir katkı maddesi (bağlayıcı, kireç, alçı, harç katkısı vb.) konulmamalıdır. 															
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> • Uygulama sırasında kesinlikle eldiven kullanılmalıdır. • Kullanılan el aletleri uygulama sonrasında su ile 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.