

ZNR™ SİVA Perlitli Kaba Sıva Beyaz

Ürün Tanımı	Beyaz çimento ve perlit esaslı, çevre dostu katkı maddeleri ve özel granülometriye sahip agregalar içeren, yüksek performanslı, uzun ömürlü, mükemmel su buharı geçirgen özelliği olan, el veya sıva makinesi ile uygulanabilen, iç ve dış cephe kaba sıvasıdır.																									
Ürün No	509																									
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Duvarda veya tavanda, özellikle gaz beton yüzeylerde, • Fayans ve mermer yapıştırıcılar için alt sıva olarak, • Kolon, giriş ve betonarme perde gibi taşıyıcı sistem elemanları üzerine, • Her türlü ince sıva ve dekorasyon sıvaları için alt sıva olarak kullanılır • 																									
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Terleme ve küflenmeyi önemli derecede engeller. Uygulandığı yapının değerini korur. • Makine veya elle uygulanabilir. Düşey, yatay ve tavan uygulamaları için uygundur. • Su buharı geçirgenliği yüksek olduğundan, yüzeyin rahat nefes almasına olanak sağlar. • Aderansı mükemmeldir. • Her tür ince sıva ve dekorasyon sıvaları için alt sıva olarak kullanılır. • Mineral ve organik bazlı sıvalar için alt veya son kat sıvası olarak kullanılır. • İnce tabaka halinde kullanılan fayans (mermer) yapıştırıcılar için alt sıva olarak kullanılır. 																									
Teknik Veri	<table border="1"> <tr> <td>Toz Rengi</td> <td>Beyaz</td> </tr> <tr> <td>Ambalaj</td> <td>35 kg'lık kraft torba</td> </tr> <tr> <td>Yoğunluk(Taze Harç)</td> <td>~1,8 kg/m³(23°C)</td> </tr> <tr> <td>Çalışma sıcaklığı</td> <td>+5°C / +35°C</td> </tr> <tr> <td>Kap ömrü</td> <td>Yaklaşık 120 dakika</td> </tr> <tr> <td>Su Emme</td> <td>W1-c ≤ 0,40 kg/m². Min. ½(28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Basınç dayanımı</td> <td>≥ 6 N/mm² (28 günlük) ~ 13 N/mm² (28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Eğilme dayanımı</td> <td>≥ 2 N/mm² (28 günlük) ~ 4 N/mm² (28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Yapışma mukavemeti</td> <td>≥ 0,5 N/mm² (28 günlük)</td> </tr> <tr> <td>Yangına Tepki</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Sarfıyat</td> <td>Yüzey durumuna bağlı değişken olup; 1mm kalınlık için yaklaşık 1,8 kg/m² malzeme kullanılır.</td> </tr> <tr> <td>Depolama</td> <td>Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.</td> </tr> </table>	Toz Rengi	Beyaz	Ambalaj	35 kg'lık kraft torba	Yoğunluk(Taze Harç)	~1,8 kg/m ³ (23°C)	Çalışma sıcaklığı	+5°C / +35°C	Kap ömrü	Yaklaşık 120 dakika	Su Emme	W1-c ≤ 0,40 kg/m ² . Min. ½(28 günlük)	Basınç dayanımı	≥ 6 N/mm ² (28 günlük) ~ 13 N/mm ² (28 günlük)	Eğilme dayanımı	≥ 2 N/mm ² (28 günlük) ~ 4 N/mm ² (28 günlük)	Yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ² (28 günlük)	Yangına Tepki	A1	Sarfıyat	Yüzey durumuna bağlı değişken olup; 1mm kalınlık için yaklaşık 1,8 kg/m ² malzeme kullanılır.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.	
Toz Rengi	Beyaz																									
Ambalaj	35 kg'lık kraft torba																									
Yoğunluk(Taze Harç)	~1,8 kg/m ³ (23°C)																									
Çalışma sıcaklığı	+5°C / +35°C																									
Kap ömrü	Yaklaşık 120 dakika																									
Su Emme	W1-c ≤ 0,40 kg/m ² . Min. ½(28 günlük)																									
Basınç dayanımı	≥ 6 N/mm ² (28 günlük) ~ 13 N/mm ² (28 günlük)																									
Eğilme dayanımı	≥ 2 N/mm ² (28 günlük) ~ 4 N/mm ² (28 günlük)																									
Yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ² (28 günlük)																									
Yangına Tepki	A1																									
Sarfıyat	Yüzey durumuna bağlı değişken olup; 1mm kalınlık için yaklaşık 1,8 kg/m ² malzeme kullanılır.																									
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																									
Yüzey Hazırlığı	Çimento esaslı yüzeylerde, yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir. Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış, çatlaksız, kuru ve temiz olmalıdır. Temizlenen yüzey bir fırça veya sünger ile ıslatılır (kuru ıslak) ve sıva uygulamasına hazır hale getirilir. Merkezlerde sıva profilleri kullanılmalıdır. Kolon ve girişlerin duvar birleşim yerlerinde sıva filesi kullanılmalıdır. Gazbeton veya Bims tuğla duvarlar diğer duvarlara göre imalattan önce daha fazla ıslatılmalıdır ve aşırı sıcak havalarda, yüzey emiş gücünün yüksek olduğu durumlarda ZNR Astar P250 kullanılması tavsiye edilir.																									
Hazırlama Talimatı	5,50- 6,50 kg (hava sıcaklığına bağlı değişkenlik gösterebilir) temiz ve serin karışım suyu içerisine (35 kg) toz malzeme dökülür ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır ve 5 dakika bekletilir. Olgunlaşan malzeme tekrar karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilir. Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır.																									
Uygulama	Hazırlanan malzeme yüzeye çelik mala veya sıva makineleri ile 10-25mm kalınlıkta tek kat halinde uygulanır. Uygulama sıcaklığı +5 ile +35 °C sıcaklıkta yapılması önerilir. 25mm ve üzeri kalınlıkta sıva gerektiren yüzeylerde, ZNR SİVA iki kat halinde uygulanmalıdır. İkinci kat uygulamasına geçilmeden önce bir gün ilk kat ZNR SİVA 'nin kuruması beklenir. Bu bekleme süresinden sonra gereken hallerde sıva filesi kullanmak sureti ile 10-25mm kalınlığında ikinci katın uygulamasına geçilir.																									
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> • Uygulama esnasında ortam, rüzgâr ve güneşten korunmalıdır. • Yüzeyin suya doymuş olması çok önemlidir. 																									

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.