

ZNR™ SATEN MACUN

Son Kat Yüzey Düzeltme Macunu

Ürün Tanımı	Beyaz çimento esaslı, boyanın görünüşüne ve dayanıklılığına katkıda bulunmak amacı ile geliştirilmiş, ve mukavemetleri çok yüksek, endüstriyel kaplamalara uygun kullanıma hazır, iç ve dış cephelerde kullanılabilen, boya altı macunudur.															
Ürün No	506															
Kullanım Alanları	Tüm yapıların iç ve özellikle dış cephelerinde sıva yüzeylerinin pürüzsüz hale getirilmesinde, yüzeylerdeki gözenek, çukur veya kılcal rötrelere çatlaklarının onarımında kullanılır.															
Özellikleri/Avantajları	Alçı ve alçı bazlı malzemelere göre daha yüksek aderans ve dayanıklılığa sahiptir. Suyu bünyesinde daha uzun süre tutarak yüzeyin hızlı kurumasını ve kılcal çatlakların oluşumunu önler. Pürüzsüz, sert yüzeyler oluşturarak, son kat kaplamanın görünüşüne ve dayanıklılığına katkıda bulunur. İç cephelerde, saten boya öncesi mükemmel yüzey hazırlığı sağlar.															
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Toz Rengi</td><td>Beyaz</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>20 kg'lık kraft torba</td></tr><tr><td>Uygulama sıcaklığı</td><td>+5°C / +35°C</td></tr><tr><td>Kap ömrü</td><td>Yaklaşık 30 dakika</td></tr><tr><td>Su miktarı</td><td>Bir torba (20 kg) toz malzemeye, 7,5 – 8,5 litre su</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>1mm kalınlık için ~0,5 - 1 kg/m²</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü yaklaşık 1 yıldır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.</td></tr></table>	Toz Rengi	Beyaz	Ambalaj	20 kg'lık kraft torba	Uygulama sıcaklığı	+5°C / +35°C	Kap ömrü	Yaklaşık 30 dakika	Su miktarı	Bir torba (20 kg) toz malzemeye, 7,5 – 8,5 litre su	Sarfiyat	1mm kalınlık için ~0,5 - 1 kg/m ²	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 1 yıldır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.	
Toz Rengi	Beyaz															
Ambalaj	20 kg'lık kraft torba															
Uygulama sıcaklığı	+5°C / +35°C															
Kap ömrü	Yaklaşık 30 dakika															
Su miktarı	Bir torba (20 kg) toz malzemeye, 7,5 – 8,5 litre su															
Sarfiyat	1mm kalınlık için ~0,5 - 1 kg/m ²															
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 1 yıldır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.															
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan, metal yüzeyler pas, çapak, yağ vb. maddelerden arındırılmış, kuru ve temiz olmalıdır. Beton yüzeyi suya doyurulmalı ve su emici kalıplar önceden ıslatılmalıdır. Islatma uygulamadan 24 saat önce yapılmalı, uygulamadan hemen önce ise nemli bir hale getirilmeli, serbest su yüzeyden alınmalıdır. Harcın homojen bir biçimde dökülebilmesi için hava tahliyesi amacı ile yeterince delik veya aralık bırakılmalıdır.															
Hazırlama Talimatı Uygulama	İstenilen kıvama bağlı olarak, yaklaşık 7,5- 8,5 kg temiz, serin karışım suyu içerisine (20 kg) toz malzeme dökülür ve düşük devirli (800-1000dev/dk) uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır. Toz malzeme içerisinde su katılmamalıdır. Harç kullanılmadan önce 5-6 dakika dinlendirilmelidir. ZNR SATEN MACUN çelik mala yardımıyla tüm yüzeylere aynı kalınlıkta uygulanmalıdır. Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 2-3 saat beklenmeli, toplam kalınlık 2-3 mm 'yi geçmemelidir. Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün nemlendirilmeli, tam olarak kuruma sağlandıktan sonra yüzey zımparalanarak düzgünlük sağlanmalıdır.															
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.															