

CVC™ RSP Restorasyon Harcı Ve Sıvaları

Ürün Tanımı	Tarihi eserler için tasarlanmış hazır harçlardır.																	
Ürün No	510																	
Kullanım Alanları	Tarihi bina ve yapıların tüm cephelerinde kullanım amaçları ve ihtiyaca göre ince ve kalın sıva, örgü harcı, derz dolgu harcı ve kaplama olarak kullanılır. Binanın tarihi dokusuna zarar vermez. Bina yapısı ve ihtiyaçlara göre tasarım ve uygulama alternatifleri oluşturulabilmektedir.																	
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">• Yapının dirençlerine uyumludur. İhtiyaç duyulan uygulama ve kullanım amacına uygun tasarım yapılmaktadır.• Çok özel katkıları içerir. Tarihi dokuya hiçbir şekilde zarar vermez.• Mekanik, kimyasal direnci ve ısı dayanımı çok yüksek özel elyaf içerir.																	
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Toz Rengi</td><td>Beyaz</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>25 kg'lık kraft torba</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>1,2 kg/l ile 1,6 kg/l (toz) arasında (ürün çeşidine bağlı)</td></tr><tr><td>Çalışma sıcaklığı</td><td>Yüzey sıcaklığı +5°C / +35°C</td></tr><tr><td>Kap ömrü</td><td>Yaklaşık 60 dakika</td></tr><tr><td>Servis sıcaklığı</td><td>-20°C / +80°C</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>Ürün çeşidine bağlı değişken olup; 1mm kalınlık için yaklaşık 1,2 kg/m² ile 1,6 kg/m² toz malzeme kullanılır.</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir</td></tr></table>	Toz Rengi	Beyaz	Ambalaj	25 kg'lık kraft torba	Yoğunluk	1,2 kg/l ile 1,6 kg/l (toz) arasında (ürün çeşidine bağlı)	Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +35°C	Kap ömrü	Yaklaşık 60 dakika	Servis sıcaklığı	-20°C / +80°C	Sarfiyat	Ürün çeşidine bağlı değişken olup; 1mm kalınlık için yaklaşık 1,2 kg/m ² ile 1,6 kg/m ² toz malzeme kullanılır.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir	
Toz Rengi	Beyaz																	
Ambalaj	25 kg'lık kraft torba																	
Yoğunluk	1,2 kg/l ile 1,6 kg/l (toz) arasında (ürün çeşidine bağlı)																	
Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +35°C																	
Kap ömrü	Yaklaşık 60 dakika																	
Servis sıcaklığı	-20°C / +80°C																	
Sarfiyat	Ürün çeşidine bağlı değişken olup; 1mm kalınlık için yaklaşık 1,2 kg/m ² ile 1,6 kg/m ² toz malzeme kullanılır.																	
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir																	
Yüzey Hazırlama	Yüzeyin uygulama öncesinde temizlik ve sağlama işlemleri restorasyon çalışmasına uygun olarak tamamlanmalıdır.																	
Hazırlama Talimatı Ve Uygulama	Uygulama amacı ve ihtiyaca göre daha önceden belirlenen su oranına göre harçlar el mikseri ile hazırlanmalıdır. Normal sıva tasarıma göre 5-25 mm arası kalınlıkta uygulanır. Örgü harcı tasarıma göre 5-15 mm civarında uygulanır. İnce sıva tasarıma göre 3-8 mm arasında uygulanır.																	
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">• Uygulama esnasında ortam, rüzgâr ve güneşten korunmalıdır.• Yüzeyin suya doymuş olması çok önemlidir.• Hazır ürün içerisine hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.• Kullanım süresi geçirilmiş harç; su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.• Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.																	
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 kalıntıları 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.																	