

CVC™ RS INJECTION**Tarihi Kargir Yapılar için Geliştirilmiş, Doğal Kireç Esaslı Enjeksiyon Harcı**

Ürün Tanımı	Çimento içermeyen, doğal kireç ve mikronize karbonatlar içeren, kargir yapı bileşenlerinin yapısal onarımında kullanılan enjeksiyon harcıdır.															
Ürün No	1303															
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">Tuğla, taş ve tuf içerikli tarihi yapıların çatlaklarında ve taşıyıcılığın kaybolduğu noktalarda onarım amaçlı kullanılır.Kubbe, tonoz, kemer, yığma duvar, tarihi kargir, minare, uçan payanda da, çatlakların kapatılmasında,Bu yapıların temellerinde enjeksiyon malzemesi olarak,Bina yapısı ve ihtiyaçlara göre tasarım ve uygulama alternatifleri oluşturulabilmektedir.															
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none">Sülfat içeren ortamlarda kullanılabilir.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 mineral elyaf içerir.Duvarın buhar ve nem geçirgenlik özelliğini etkilemezTuğla, taş ve tuf malzemeleri ile mükemmel bir uyum sağlar.Plastik rötreği engelleyici kontrollü genleşme sağlar.İçerdiği doğal su tutucular sayesinde yüzeyin önceden ıslatılmadan enjeksiyon yapılmasına olanak sağlar.İçerdiği polikarboksilik eter esaslı yeni nesil süper akışkanlaştırıcılar yardımıyla düşük basınçlı pompalar, şırıngalar ya da ince iğneler kullanılarak kolayca ve etkili bir biçimde enjekte edilebilir.Çözünen tuzlar (alkaliler, sülfatlar, klorlar ya da nitratlar) içermez, zamanla bozulmaz.															
Teknik Veri	<table border="1"><tr><td>Toz Rengi</td><td>Kırık beyaz, açık kahverengi</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>25 kg'lık kraft torba</td></tr><tr><td>Dane Boyu</td><td>0,1-30µm</td></tr><tr><td>Basınç Dayanımı</td><td>7 gün ≥ 8 N/mm² 28 gün ≥ 14 N/mm²</td></tr><tr><td>Çalışma Sıcaklığı</td><td>Yüzey sıcaklığı +5°C / +35°C</td></tr><tr><td>Kap Ömrü</td><td>30 dk +23°C</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir</td></tr></table>	Toz Rengi	Kırık beyaz, açık kahverengi	Ambalaj	25 kg'lık kraft torba	Dane Boyu	0,1-30µm	Basınç Dayanımı	7 gün ≥ 8 N/mm ² 28 gün ≥ 14 N/mm ²	Çalışma Sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +35°C	Kap Ömrü	30 dk +23°C	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir	
Toz Rengi	Kırık beyaz, açık kahverengi															
Ambalaj	25 kg'lık kraft torba															
Dane Boyu	0,1-30µm															
Basınç Dayanımı	7 gün ≥ 8 N/mm ² 28 gün ≥ 14 N/mm ²															
Çalışma Sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +35°C															
Kap Ömrü	30 dk +23°C															
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 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	<p>Uygulama amacı ve ihtiyaca göre daha önceden belirlenen su oranına göre harçlar el mikseri ile hazırlanmalıdır.</p> <p>Hazırlanan harç, uygun enjeksiyon ekipmanı ve aparatları kullanılarak çatlak içerisine enjekte edilir.</p> <p>1 litre harç elde etmek için 1,50 kg toz ürün kullanılır. Su miktarı; 1 kg toz için ~0,35-0,45 litre su kullanılır.</p>															
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">Uygulama esnasında ortam, rüzgâr ve güneşten korunmalıdır.Hazır ürün içerisine hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.Kullanım süresi geçirilmiş harç; su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.															

	<ul style="list-style-type: none">• Karıştırma mutlaka uygun mekanik karıştırıcılar yardımı ile yapılmalıdır. El ile karıştırma yapılmamalıdır.• 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	Baş 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.