

CVC™ RM T1 Hızlı Sertleşen Döküm Harcı

Ürün Tanımı	Özel çimento esaslı, tek bileşenli, çok erken yüksek dayanım sağlayan, kullanıma hazır, akışkan özellikte harçtır.																			
Ürün No	703																			
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Yerleşme hatalarından kaynaklanan boşlukların doldurulmasında, • Rögar kapaklarının yükseltilmesinde, • Trafik levhalarının dikilmesinde, • Beton prefabrik elemanların montajında, • Yapılardaki montaj ve tamirat işlerinin tümünde, • Her türlü Kent mobilyaları montajında kullanılır. 																			
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • Kullanımı kolaydır. • İşlenebilirliği mükemmeldir, kıvamı ayarlanabilir. • Suya, dona ve dış hava şartlarına mukavimdir. • Çok hızlı erken dayanım sağlar. • Polimer takviyelidir. • Fiziksel özellikleri oldukça yüksektir. 																			
Teknik Veri	<table border="1"> <tr> <td>Toz Rengi</td> <td>Gri</td> </tr> <tr> <td>Ambalaj</td> <td>25 kg. kraft torba</td> </tr> <tr> <td>Yoğunluk</td> <td>~1,75 kg/l (toz malzeme) ~2,00 kg/l (taze harç)</td> </tr> <tr> <td>Çalışma sıcaklığı</td> <td>Yüzey sıcaklığı +5°C / +30°C</td> </tr> <tr> <td>Basınç Mukavemeti</td> <td>~14 N/mm² (1 saat, +23°C ve %65 bağıl nemde) ~ 45 N/mm² (28 günde, +23°C ve %65 bağıl nemde)</td> </tr> <tr> <td>Minimum Kesit Genişliği</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>Yaklaşık 3-10 dakika (atmosfer koşullarına bağlı değişken)</td> </tr> <tr> <td>Karışım Oranları</td> <td>25 kg toz malzemeye istenilen kıvama gelinceye kadar ~4,00-4,50 kg su eklenir.</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	Gri	Ambalaj	25 kg. kraft torba	Yoğunluk	~1,75 kg/l (toz malzeme) ~2,00 kg/l (taze harç)	Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +30°C	Basınç Mukavemeti	~14 N/mm ² (1 saat, +23°C ve %65 bağıl nemde) ~ 45 N/mm ² (28 günde, +23°C ve %65 bağıl nemde)	Minimum Kesit Genişliği	10 mm	Pot Life	Yaklaşık 3-10 dakika (atmosfer koşullarına bağlı değişken)	Karışım Oranları	25 kg toz malzemeye istenilen kıvama gelinceye kadar ~4,00-4,50 kg su eklenir.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.	
Toz Rengi	Gri																			
Ambalaj	25 kg. kraft torba																			
Yoğunluk	~1,75 kg/l (toz malzeme) ~2,00 kg/l (taze harç)																			
Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +30°C																			
Basınç Mukavemeti	~14 N/mm ² (1 saat, +23°C ve %65 bağıl nemde) ~ 45 N/mm ² (28 günde, +23°C ve %65 bağıl nemde)																			
Minimum Kesit Genişliği	10 mm																			
Pot Life	Yaklaşık 3-10 dakika (atmosfer koşullarına bağlı değişken)																			
Karışım Oranları	25 kg toz malzemeye istenilen kıvama gelinceye kadar ~4,00-4,50 kg su eklenir.																			
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																			
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış, çatlaksız, kuru ve temiz olmalıdır. Temizlenen yüzey bir fırça veya sünger ile iletılır ve tamir uygulamasına hazır hale getirilir.																			
Hazırlama Talimatı	İstenilen kıvama bağlı olarak, yaklaşık ~4 kg temiz, serin karışım suyu içerisine (25 kg) toz malzeme dökülür ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır ve bekletilmeden uygulamaya geçilir. Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır.																			
Uygulama	Karıştırılan malzeme bekletilmeden kullanılır. Sıcak havalarda priz kısılabılır, soğuk havalarda ise uzayabilir. Yüksek sıcaklıklarda işlenebilirlik süresi kısaldır, düşük sıcaklıklarda ise dayanım kazanma hızı yavaşlar.																			
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> • Hazırlanan malzeme hemen kullanılmalıdır. Priz almaya başlamış karışıma su ve toz eklenmemelidir. • Uygulama sıcaklığı +5 ile +30 °C sıcaklıkta yapılması önerilir, +5°C'nin altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. 																			
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.																			