

## CVC™ RM 5 Düzeltilme Ve Bitirme Harcı

<b>Ürün Tanım</b>	Çimento esaslı, silis dumanı içeren, tek bileşenli, polimer modifiye, yüksek stabiliteye sahip, yüzeylerde düzgün bitiş sağlayan tamir harcıdır. En az 1,0 mm-en fazla 5 mm kalınlığa kadar olan uygulamalar için önerilir.																							
<b>Ürün No</b>	704																							
<b>Bayındırlık Poz No</b>	04.613/3a																							
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brüt beton yüzeylerin tamirinde ve sıvanmasında,</li><li>• Beton prefabrik elemanların yüzeylerinde boşlukların doldurulmasında ve sıvanmasında,</li><li>• Nihai kaplama öncesi döşeme zemininin tesviyesinde,</li><li>• Duvar ve tavanların tamirinde ve sıvanmasında,</li><li>• Kenar ve köşe tamirinde kullanılır.</li></ul>																							
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kullanımı kolaydır.</li><li>• Büzüşmesizdir.</li><li>• İşlenebilirliği mükemmeldir.</li><li>• Suya, dona ve dış hava şartlarına mukavimdir.</li><li>• Yatay ve düşeyde kullanılabilir, aderansı yüksektir.</li><li>• Son derece pürüzsüz bir yüzey elde edilir.</li><li>• Polimer takviyelidir, fiziksel özellikleri oldukça yüksektir.</li><li>• Koroziv ve zehirli değildir.</li></ul>																							
<b>Teknik Veri</b>	<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>1.60 kg/l toz halde</td></tr><tr><td>Çalışma sıcaklığı</td><td>Yüzey sıcaklığı +5°C / +30°C</td></tr><tr><td>Yapışma Mukavemeti</td><td>&gt;1,5 N/mm<sup>2</sup> (28 gün) (TS EN 1542 uygun)</td></tr><tr><td>Basınç Mukavemeti</td><td>≥15 N/mm<sup>2</sup> (7 gün) ≥ 40 N/mm<sup>2</sup> (28 gün) (TS EN 196-1 uygun)</td></tr><tr><td>Kap ömrü</td><td>Yaklaşık 60 dakika</td></tr><tr><td>Tane Boyutu</td><td>Dmax:0,5 mm</td></tr><tr><td>Kalınlık Limitleri</td><td>Tek seferde, en az 1 mm, en fazla 5mm</td></tr><tr><td>Sarfiyat</td><td>1 mm kalınlık için ~1,6 kg/m<sup>2</sup> toz malzeme</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	1.60 kg/l toz halde	Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +30°C	Yapışma Mukavemeti	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 gün) (TS EN 1542 uygun)	Basınç Mukavemeti	≥15 N/mm <sup>2</sup> (7 gün) ≥ 40 N/mm <sup>2</sup> (28 gün) (TS EN 196-1 uygun)	Kap ömrü	Yaklaşık 60 dakika	Tane Boyutu	Dmax:0,5 mm	Kalınlık Limitleri	Tek seferde, en az 1 mm, en fazla 5mm	Sarfiyat	1 mm kalınlık için ~1,6 kg/m <sup>2</sup> toz malzeme	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	1.60 kg/l toz halde																							
Çalışma sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +30°C																							
Yapışma Mukavemeti	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 gün) (TS EN 1542 uygun)																							
Basınç Mukavemeti	≥15 N/mm <sup>2</sup> (7 gün) ≥ 40 N/mm <sup>2</sup> (28 gün) (TS EN 196-1 uygun)																							
Kap ömrü	Yaklaşık 60 dakika																							
Tane Boyutu	Dmax:0,5 mm																							
Kalınlık Limitleri	Tek seferde, en az 1 mm, en fazla 5mm																							
Sarfiyat	1 mm kalınlık için ~1,6 kg/m <sup>2</sup> toz malzeme																							
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																							
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış, çatlaksız, kuru ve temiz olmalıdır. Temizlenen yüzey bir fırça veya sünger ile ıslatılır ve tamir uygulamasına hazır hale getirilir.																							
<b>Hazırlama Talimatı</b>	İstenilen kıvama bağlı olarak, yaklaşık 5 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 ~5 dakika bekletilir. Karışım suyu miktarı olarak, bir torba için 5,5 kg geçmemelidir. Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır.																							
<b>Uygulama</b>	Olgunlaşan malzeme tekrar karıştırılarak kullanıma hazır hale getirilir, spatula veya mala yardımıyla önceden ıslatılarak suya doymuş yüzeye uygulanır.																							
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hazırlanan malzeme yaklaşık 1 saat içinde kullanılmalıdır, priz almaya başlamış karışıma su ve toz eklenmemelidir.</li><li>• Uygulama alanı, ilk 24 saat, doğrudan güneş ışığından, rüzgâr, yağmur ve dondan korunması gereklidir.</li><li>• Uygulama sıcaklığı +5 ile +25 °C sıcaklıkta yapılması önerilir, - 5°C'nin altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.</li></ul>																							

<b>Genel Hususlar</b>	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.
<b>İmha Etme</b>	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.
<b>Güvenlik Bilgileri</b>	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.