

## CVC™ EPOGROUT EPW42

### Epoksi Esaslı, Nem Toleranslı, Akışkan, Ankraj Ve Montaj Harcı

<b>Ürün Tanım</b>	Epoksi esaslı, nem toleranslı, üç bileşenli, akışkan, özel gradasyonlu agrega içeren, ankraj dolgu harcı	
<b>Ürün No</b>	710	
<b>Bayındırlık Poz No</b>	04.613/ 8-e	
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ankraj işleri için,</li> <li>• Beton tamiratlarında, geniş çatlakların (10 mm.den büyük çatlak ) dolgusu için,</li> <li>• Elastik diletasyon bantlarının montajında,</li> <li>• Yol kenarlarında ki bariyerlerin tespitinde,</li> <li>• Metal profillerin betona montajında, makine temellerinde,</li> <li>• Köprülerin mekanik derzlerinde,</li> <li>• Beton, taş, çelik, demir, alüminyum, ahşap, polyester, cam vb. parçalarının kendi aralarında ve birbirine yapıştırılmasında kullanılır.</li> </ul>	
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuru ve nemli yüzeylerde kullanılabilir. Solvent içermez.</li> <li>• Rötire yapmaz.</li> <li>• Erken yüksek dayanım sağlar.</li> <li>• Kimyasal ve mekanik aşınma dayanımı çok yüksektir.</li> <li>• Kullanımı oldukça kolaydır.</li> </ul>	
<b>Teknik Veri</b>	Renk	Açık Gri
	Ambalaj	25,0 kg (A+B+C) set
	Yoğunluk	2,00 kg/l A+B+C set karışmış halde (20 °C'de)
	Basınç Dayanımı	~110-120 N/mm <sup>2</sup> (20 °C'de 15 gün sonra)
	Eğilmede Çekme Dayanımı	~20-40 N/mm <sup>2</sup> (20 °C'de 15 gün sonra)
	Yapışma Dayanımı	≥15 N/mm <sup>2</sup> Çelik ≥4,0 N/mm <sup>2</sup> Kuru Betonda göçme %100 (20 °C'de 15 gün sonra)
	Hacimde Değişme	Değişmez. Rötire yapmaz.
	Sarfıyat	1 mm kalınlık için ~2,00 kg/m <sup>2</sup> Ankraj uygulamaları için sarfıyat tablosunu temin edebilirsiniz.
	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 1 yıldır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan arındırılmış, çatlaksız, temiz, kuru veya az nemli olmalıdır. Nemli yüzeylere yapılacak uygulamadan önce aderans testi yapılmalıdır.	
<b>Hazırlama Talimatı</b>	A ve B Bileşenleri bir arada, 400 devir/dakika bir karıştırıcı ile homojen renk oluşuncaya kadar (yaklaşık 3 dakika) karıştırılır. Karıştırma esnasında hava sürüklenmemesine dikkat edilmelidir.	
<b>Uygulama</b>	<p><b>Tamir amaçlı kullanımda;</b> tek katta kalınlık 5 cm.yi geçmemelidir.</p> <p><b>Genel amaçlı yapıştırma;</b> CVC EPOGROUT EPW42 her iki tarafa da uygulanmalı ve tam kuruma gerçekleşene kadar parçalar hareket ettirilmemelidir.</p> <p><b>Demir filizi ekimi</b> (ankraj işleri) için sarfıyat tablosunu teknik ekibimizden temin edebilirsiniz.</p> <p>*Uygulama kalınlığı en az: 12 mm, en fazla: 50 mm olmalıdır. 50 mm. daha kalın tabakalar halinde uygulamayınız. Daha kalın uygulamalar ve geniş hacimler tabakalar halinde dökülmelidir. Tabakalar halinde döküm yapılırken, bir önceki tabaka sertleşmiş ve soğumaya başlamış olmalıdır.</p>	
<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.	