

CVC™ C1 Fayans Yapıştırıcısı -Tip C1

Ürün Tanımı	Çimento esaslı, tek bileşenli, fayans, seramik, granit ve mermerin, beton, sıva, şap gibi çimento esaslı yüzeyler üzerine yapıştırılmasında kullanılan, yüksek stabiliteye sahip, kullanımı kolay ve son derece ekonomik bir yapıştırıcıdır.																															
Ürün No	401																															
Bayındırlık Poz No	04.013/1																															
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Fayans, seramik, çini, granit, mermer, dekoratif tuğla, cam mozaik, yapay ve doğal taşların yapıştırılmasında, Binaların iç ve dış mekânlarındaki yatay ve dikey uygulamalarında, Emiciliği yüksek her türlü seramik kaplama malzemeleri, Banyo, mutfak, balkon, teras, yüzme havuzları, su depoları gibi ıslak hacimli mekânlarda kullanılır. 																															
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> CE sınıfı : C1 İç ve dış mekânlarda kullanılır. Kolay hazırlanır ve uygulanır, işleme süresi uzundur. Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanabilir. Kürünü aldıktan sonra suya ve dona dayanıklıdır. Darbe ve titreşimlere dayanıklıdır, yüksek yapışma gösterir. Beton, çimentolu harçlar, taş, briket vb. farklı yüzey tipleri üzerinde çok iyi yapışma gösterir. 																															
Teknik Veri	<table border="1"> <tr> <td>Toz Rengi</td> <td>Gri ve beyaz</td> </tr> <tr> <td>Ambalaj</td> <td>25 kg'lık kraft torba</td> </tr> <tr> <td>Yoğunluk (Taze Harç)</td> <td>~ 1.5kg/l (+20°C sıcaklıkta)</td> </tr> <tr> <td>Uygulama Kalınlığı</td> <td>En az 3 mm, en fazla 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Çekme Yapışma Mukavemeti</td> <td>Başlangıç $\geq 0,5$ N/mm² Suya Daldırdıktan Sonra $\geq 0,5$ N/mm² Isı İle Yaşlandırdıktan Sonra $\geq 0,5$ N/mm² Donma-Çözülme Çevrimlerinden Sonra $\geq 0,5$ N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Açık Bekletme Süresi</td> <td>0,5 N/mm² (20 dak)</td> </tr> <tr> <td>Kayma</td> <td>$\leq 0,5$ mm</td> </tr> <tr> <td>Yüzey Ve Ortam Sıcaklığı</td> <td>+5°C / +35°C</td> </tr> <tr> <td>Açık Bırakma</td> <td>20 dakika</td> </tr> <tr> <td>Pota Ömrü (Potlife)</td> <td>Yaklaşık 120 dakika (+20°C sıcaklıkta)</td> </tr> <tr> <td>Yaya Trafiğine Açılış</td> <td>24 saat</td> </tr> <tr> <td>Fuga Uygulamasına Başlama</td> <td>24-48 saat (duvarda ve yerde olmasına bağlı)</td> </tr> <tr> <td>Uygulama Aleti</td> <td>Kaplamanın ebadına uygun dişli tarak</td> </tr> <tr> <td>Sarfiyat</td> <td>4-7 kg/m² Sarfiyat değerleri; yüzeyin durumuna; pürüzlülüğüne; yapıştırılan malzemenin boyutlarına; yerleştirme tekniğine (yapıştırıcının sadece tek veya iki yüzeye uygulanmasına) bağlı olarak değişkenlik gösterir.</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 ve beyaz	Ambalaj	25 kg'lık kraft torba	Yoğunluk (Taze Harç)	~ 1.5kg/l (+20°C sıcaklıkta)	Uygulama Kalınlığı	En az 3 mm, en fazla 5 mm	Çekme Yapışma Mukavemeti	Başlangıç $\geq 0,5$ N/mm ² Suya Daldırdıktan Sonra $\geq 0,5$ N/mm ² Isı İle Yaşlandırdıktan Sonra $\geq 0,5$ N/mm ² Donma-Çözülme Çevrimlerinden Sonra $\geq 0,5$ N/mm ²	Açık Bekletme Süresi	0,5 N/mm ² (20 dak)	Kayma	$\leq 0,5$ mm	Yüzey Ve Ortam Sıcaklığı	+5°C / +35°C	Açık Bırakma	20 dakika	Pota Ömrü (Potlife)	Yaklaşık 120 dakika (+20°C sıcaklıkta)	Yaya Trafiğine Açılış	24 saat	Fuga Uygulamasına Başlama	24-48 saat (duvarda ve yerde olmasına bağlı)	Uygulama Aleti	Kaplamanın ebadına uygun dişli tarak	Sarfiyat	4-7 kg/m ² Sarfiyat değerleri; yüzeyin durumuna; pürüzlülüğüne; yapıştırılan malzemenin boyutlarına; yerleştirme tekniğine (yapıştırıcının sadece tek veya iki yüzeye uygulanmasına) bağlı olarak değişkenlik gösterir.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.
Toz Rengi	Gri ve beyaz																															
Ambalaj	25 kg'lık kraft torba																															
Yoğunluk (Taze Harç)	~ 1.5kg/l (+20°C sıcaklıkta)																															
Uygulama Kalınlığı	En az 3 mm, en fazla 5 mm																															
Çekme Yapışma Mukavemeti	Başlangıç $\geq 0,5$ N/mm ² Suya Daldırdıktan Sonra $\geq 0,5$ N/mm ² Isı İle Yaşlandırdıktan Sonra $\geq 0,5$ N/mm ² Donma-Çözülme Çevrimlerinden Sonra $\geq 0,5$ N/mm ²																															
Açık Bekletme Süresi	0,5 N/mm ² (20 dak)																															
Kayma	$\leq 0,5$ mm																															
Yüzey Ve Ortam Sıcaklığı	+5°C / +35°C																															
Açık Bırakma	20 dakika																															
Pota Ömrü (Potlife)	Yaklaşık 120 dakika (+20°C sıcaklıkta)																															
Yaya Trafiğine Açılış	24 saat																															
Fuga Uygulamasına Başlama	24-48 saat (duvarda ve yerde olmasına bağlı)																															
Uygulama Aleti	Kaplamanın ebadına uygun dişli tarak																															
Sarfiyat	4-7 kg/m ² Sarfiyat değerleri; yüzeyin durumuna; pürüzlülüğüne; yapıştırılan malzemenin boyutlarına; yerleştirme tekniğine (yapıştırıcının sadece tek veya iki yüzeye uygulanmasına) bağlı olarak değişkenlik gösterir.																															
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																															
Yüzey Hazırlama	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar CVC Tamir Harcı ile tamir edilir. Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı 25°C'nin üzerindeyse yüzey nemlendirilerek doygun hale getirilir.																															
Hazırlama Talimatı	<p>CVC C1-Gri 5-6 litre (hava sıcaklığına bağlı değişkenlik gösterebilir) temiz ve serin karışım suyu içerisine (25 kg) toz malzeme dökülür (Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır) ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır.</p> <p>CVC C1-Beyaz 5,25-6,25 litre (hava sıcaklığına bağlı değişkenlik gösterebilir) temiz ve serin karışım suyu içerisine (25 kg) toz malzeme dökülür (Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır) ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır.</p>																															

Uygulama	<p>Karışım 3-5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılarak, seramik ebadına uygun dişli bir taraklı malayla, tek yönde çekilerek yüzeye yayılır.</p> <p>Seramikler, normal sıcaklık ve nem koşullarında 20 dakika içerisinde taraklanan harç üzerine yapıştırılır. Açık bekletme süresi, normal sıcaklık ve nem koşullarında yaklaşık 20 dakikadır. Ortam şartlarına bağlı olarak, üzerine yapıştırılabilme süresi, daha kısa olabilir.</p> <p>Yapıştırma esnasında seramikler arasında istenilen derz aralığı bırakılarak, yüzeydeki harcın seramiğe tam temasını sağlamak için hafifçe bastırılır ve harcın içinde yüzmesi sağlanır.</p> <p>Derz doldurma işlemi, duvar uygulamalarında yaklaşık 24 saat, zemin uygulamalarında ise yaklaşık 48 saat sonra yapılmalıdır. Derzlerde uygun bir CVC Derz Dolgusu kullanılması tavsiye edilir.</p>
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none">• Kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşma yapan harç kesinlikle kullanılmamalıdır. Sertleşen harç tekrar sulandırılmamalıdır. Önerilenden fazla su kullanmayınız. Yapışma performansını etkileyeceğinden, uygulanmış yapıştırıcıyı, açıkta bekletme süresini uzatmak için nemlendirmeyiniz.• Sadece sağlam ve hazırlanmış yüzeylere uygulayınız. Kaplamalar önceden nemlendirilmelidir.• Önerilenden daha kalın uygulamayınız.• Uygulamalar ilk 24 saat için yağmur, don, rüzgâr, güneş ışığı ve yüksek sıcaklıklardan korunmalıdır.
Genel Hususlar	<p>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.</p>
İmha Etme	<p>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.</p>
Güvenlik Bilgileri	<p>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.</p>