

CVC™ GA **Granit, Doğal Taş Yapıştırıcısı**

Ürün Tanımı	Çimento esaslı, tek bileşenli, granit, mermer, doğal taş, fayans, seramik, cam mozaiklerin beton, sıva, şap gibi çimento esaslı yüzeyler üzerine yapıştırılmasında kullanılan, yüksek performansa sahip, esnek yapıştırma harcıdır. C2: İlave özellikleri geliştirilmiş çimento esaslı yapıştırıcı																													
Ürün No	403																													
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> • Granit, mermer, fayans, seramik, çini, dekoratif tuğla, cam mozaik, yapay ve doğal taşların kuvvetli yapıştırılmasında, • Emiciliği düşük seramik kaplamaların kuvvetli yapıştırılmasında, • Banyo, mutfak, balkon, teras, yüzme havuzları, su depoları gibi ıslak hacimli mekânlarda, • Beton-harç, tuğla, alçı (astar kullanarak), alçıpan levha, prefabrik hafif beton yapı elemanları, anhidrit zeminlerde (astar kullanarak), yerden ısıtma sistemlerinde, mevcut seramik kaplamalı yüzeylerde, • Yerden ısıtmalı ve endüstriyel zeminlerde, büzülme veya termal hareketlere eğilimli olan her türlü yüzeylerde, • Astar kullanımının istenmediği, emiciliği düşük yüzeylerde, • Binaların iç ve dış mekânlarındaki yatay ve dikey uygulamalarında kullanılabilir. 																													
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> • CE sınıfı: C2 • Yüksek esnekliği sayesinde, dış mekânlarda rahatlıkla kullanılabilir. • İşleme süresi uzundur. Uzatılmış açık bekletme süresi. Sınıf E • Birçok farklı yüzeye çok iyi yapışma gösterir (Beton, çimentolu harç, tuğla, doğal taş, mevcut kaplamalar vb.) • 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>~ 1.75 kg/l (+20°C sıcaklıkta)</td> </tr> <tr> <td>Uygulama Kalınlığı</td> <td>En az 3 mm, en fazla 7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Çekme Yapışma Mukavemeti</td> <td>≥1,0 N/mm²</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>Kullanma Süresi</td> <td>Yaklaşık 2 saat (+20°C sıcaklıkta)</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 gösterebilir.</td> </tr> <tr> <td>Üzerinde Yürünebilme</td> <td>12 saat</td> </tr> <tr> <td>Yaya Trafiğine Açılış</td> <td>48 saat</td> </tr> <tr> <td>Fuga Uygulamasına Başlama</td> <td>12-24 saat (duvarda ve yerde olmasına bağlı)</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)	~ 1.75 kg/l (+20°C sıcaklıkta)	Uygulama Kalınlığı	En az 3 mm, en fazla 7,5 mm	Çekme Yapışma Mukavemeti	≥1,0 N/mm ²	Yüzey Ve Ortam Sıcaklığı	+5°C / +35°C	Açık Bırakma	20 dakika	Kullanma Süresi	Yaklaşık 2 saat (+20°C sıcaklıkta)	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 gösterebilir.	Üzerinde Yürünebilme	12 saat	Yaya Trafiğine Açılış	48 saat	Fuga Uygulamasına Başlama	12-24 saat (duvarda ve yerde olmasına bağlı)	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)	~ 1.75 kg/l (+20°C sıcaklıkta)																													
Uygulama Kalınlığı	En az 3 mm, en fazla 7,5 mm																													
Çekme Yapışma Mukavemeti	≥1,0 N/mm ²																													
Yüzey Ve Ortam Sıcaklığı	+5°C / +35°C																													
Açık Bırakma	20 dakika																													
Kullanma Süresi	Yaklaşık 2 saat (+20°C sıcaklıkta)																													
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 gösterebilir.																													
Üzerinde Yürünebilme	12 saat																													
Yaya Trafiğine Açılış	48 saat																													
Fuga Uygulamasına Başlama	12-24 saat (duvarda ve yerde olmasına bağlı)																													
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 RM Tamir Harcı ile tamir edilir. Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı 25°C'nin üzerindeyse yüzey nemlendirilerek uygun hale getirilir. Normal koşullarda astar kullanımına gerek yoktur. Yapışmanın zor olacağı durumlarda yüzeye bağlı olarak uygun CVC PR astar kullanılmalıdır.																													
Hazırlama Talimatı	CVC GA GRI-BEYAZ 6,75-7,00 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.																													

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 12 saat, zemin uygulamalarında ise yaklaşık 24 saat sonra yapılmalıdır. Derzlerde uygun bir CVC DD 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.• Çimentolu yüzeyler en az 28 gün önce imal edilmiş olmalıdır.• Alçı yüzeyler en az 10 mm kalınlıkta ve en fazla %5 rutubet içeriğine sahip olmalıdır.• 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>