

CVC™ GCA
Gazbeton Yapıştırıcısı

Ürün Tanımı	Çimento esaslı, tek bileşenli, çeşitli boyutlarda üretilmiş gaz beton tuğla ve blokların yapıştırılması için kullanılan, yüksek stabiliteye sahip, suya dayanıklı, gazbeton örgü harcıdır.																															
Ürün No	304																															
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none"> Binaların iç ve dış mekânlarındaki yatay ve dikey uygulamalarında, Her tür gazbeton, gözenekli tuğla ve kireç taşı tuğla gibi yapı elamanlarının örme işlerinde kullanılır. 																															
Özellikleri/Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> 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. 																															
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>Kap Ömrü</td> <td>Yaklaşık 3 saat</td> </tr> <tr> <td>Yüzey Çalışma Süresi</td> <td>Yaklaşık 10-15 dakika</td> </tr> <tr> <td>Uygulama Aleti</td> <td>Dişli tarak ölçüsü (mm) 10x10x10</td> </tr> <tr> <td>Çalışma Sıcaklığı</td> <td>Yüzey sıcaklığı +5°C / +25°C</td> </tr> <tr> <td>Basınç Mukavemeti</td> <td>>5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Depolama</td> <td>Raf ömrü yaklaşık 12 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	Kap Ömrü	Yaklaşık 3 saat	Yüzey Çalışma Süresi	Yaklaşık 10-15 dakika	Uygulama Aleti	Dişli tarak ölçüsü (mm) 10x10x10	Çalışma Sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +25°C	Basınç Mukavemeti	>5 N/mm ²	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.															
Toz Rengi	Gri																															
Ambalaj	25 kg. kraft torba																															
Kap Ömrü	Yaklaşık 3 saat																															
Yüzey Çalışma Süresi	Yaklaşık 10-15 dakika																															
Uygulama Aleti	Dişli tarak ölçüsü (mm) 10x10x10																															
Çalışma Sıcaklığı	Yüzey sıcaklığı +5°C / +25°C																															
Basınç Mukavemeti	>5 N/mm ²																															
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 6 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.																															
Sarfiyat	<p>Tüketim kg./m²</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A(cm.)</th> <th>B(cm.)</th> <th>C(cm.)</th> <th>Ortalama Tüketim</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>5-8</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>70</td> <td>20</td> <td>5-7</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>50</td> <td>15</td> <td>3-5</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>70</td> <td>15</td> <td>3-4</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>4-6</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>70</td> <td>20</td> <td>4-6</td> </tr> </tbody> </table>	A(cm.)	B(cm.)	C(cm.)	Ortalama Tüketim	20	50	20	5-8	20	70	20	5-7	30	50	15	3-5	30	70	15	3-4	30	50	20	4-6	30	70	20	4-6			
A(cm.)	B(cm.)	C(cm.)	Ortalama Tüketim																													
20	50	20	5-8																													
20	70	20	5-7																													
30	50	15	3-5																													
30	70	15	3-4																													
30	50	20	4-6																													
30	70	20	4-6																													
Yüzey Hazırlığı	Uygulama yapılacak zemin gevşek parçalardan, yağ ve diğer kimyasallardan temizlenir ve yüzeydeki bozukluklar varsa ilk sıra klasik harçla teraziye getirilerek düzeltilir. Diğer sıraların örülmesinde bu işlem gerekmez.																															
Hazırlama Talimatı	7-8 litre (hava sıcaklığına bağlı değişkenlik gösterebilir) temiz-serin karışım suyu içerisine (25 kg) toz malzeme dökülür ve düşük devirli uygun bir karıştırıcı ile 3-4 dakikada topaksız homojen karışım sağlanır. Toz malzeme içerisine su katılmamalıdır.																															
Uygulama	Karışım 3-5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılarak, gazbeton yüzeyi üzerine aynı kalınlıkta sürülür ve taraklanır. Hemen sonra, gazbeton bloklar (10-15 dakika içerisinde) yüzeye yerleştirilir ve tokmaklanır. Örgü yapılırken yatay ve düşey derz bırakılmasına ve derzlerin en fazla 3 mm. olmasına özen gösterilmelidir. Derz araları hazırlanan karışım ile tamamen doldurulmalıdır.																															
Dikkat Edilmesi Gerekenler	<ul style="list-style-type: none"> Kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşma yapan harcı kesinlikle kullanmayınız. Sertleşen harç tekrar sulandırılmamalıdır. 																															
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 kalıntılarını 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.																															