

ACC Fix 312 Gazbeton, çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, yüksek performanslı gazbeton örgü harcıdır.

## ■ Kullanım Alanları

- İç ve dış mekânlarda
- Yüksek su emme oranlı gazbeton ve tuğla gibi yapı elemanlarının örülmesinde kullanılır

## ■ Avantajları

- Yüksek yapışkanlığı ile iyi bir performans sergiler
- Yeterli çalışma ve kabuklaşma süresi ile rahat çalışma imkanı sunar
- Geleneksel harca göre zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar
- Çabuk kuruma yapmaz

## ■ YüzeY Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzeY yağ, kir, pas ve tüm gevşek malzemelerden arındırılmalıdır.

## ■ Harcın Hazırlanması

25 kg ACC Fix 312 gazbeton örgü tutkalı yaklaşık 6-8 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır. Hazırlanan harç 5-10 dk. Dinlendirilmeli ve tekrar karıştırılarak kullanılmalıdır. Karışım 1 saat içerisinde tüketilmelidir.

## ■ Uygulama

İlk sıra gazbetonun betonla temas ettiği yerler daha önceden nemlendirilidir ve ilk sıra gazbeton Terazisinde örülür. Hazırlanan harç yatay ve düşey yüzeylere taraklı malayla uygulanmalıdır. Derz kalınlıklarının 3 mm'yi geçmemesine özen gösterilmelidir. Yerleştirilen gazbeton blok üstten ve yandan plastik tokmakla vurularak oturtulmalıdır. Örme işleminde, kolon ve perdelerin gazbeton bloklarla birleşimi ACC Fix 312 ile sağlanmalıdır.

## ■ Dikkat Edilecek Hususlar

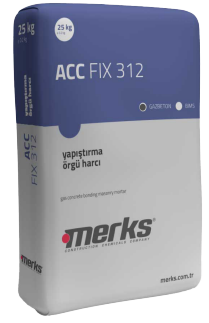
- Uygulama yapılacak alan direk güneş ışığından, rüzgar, yağmur ve dondan korunmalıdır
- Kullanma süresi geçen harca su ve toz ilavesi yapılmamalıdır
- Uygulama sonunda, kullanılan bütün aletler su ile yıkanmalıdır

## ■ Depolama Ömrü

Kapalı ambalajda ve dondan korunmuş olarak en az 12 ay.

## ■ Ambalaj

25 kg lık PE takviyeli kraft torbalarda.



## TEKNİK VERİLER

Malzemenin Yapısı	Mineral Dolgu, Polimer Modifiyeli Katkıları ve Çimento
Görünüm	Gri / renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Toz Birim Hacim Ağırlığı	1,60 kg/l
Yaş Birim Hacim Ağırlığı	1,75 kg/l
Dinlendirme Süresi	5 - 10 dakika
Düzeltilme Süresi	15 dakika
Kap Ömrü	2,5 - 3 saat
Basınç Dayanımı	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Kapiler Su Emme Değeri	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Su Buharı Geçirgenliği	Sınıf I; $S_d < 5$ ( $S_d$ : Eş değer hava tabakası kalınlığı)
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay