

# Matala C.360

Çimento Esaslı, Gaz Beton Yapıştırma ve Sıvama Harcı



## Tanımı

Çimento esaslı yüksek polimer takviyeli gaz beton döşeme işlemlerinde yapıştırıcı harç olarak ve aynı zamanda gaz beton yüzeylerin sıvanması işleminde kullanılan bir harç malzemesidir.

## Yüzey Hazırlama

Uygulama yapılacak yüzey temiz toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde gevşek bir katman olmamasına dikkat edilmelidir. Var ise kazınmalı temizlenmeli ve temizleme esnasında oluşan boşluğun kalınlığına göre ince tip veya kalın tip Matala tamir harcı kullanılarak gerekli tamirat yapılmalıdır.

## Kullanım Şekli

Matala C.360 toz karışımı yeteri kadar su konulmuş kaba (yaklaşık 6,5 lt) yavaşça dökünüz. Karışım mikser yardımı ile topaksız hale gelene dek karıştırılır. Karışım 3 - 5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılıp kullanılır. Matala C.360 gaz beton levhalarının yapıştırılacak tarafına harç malası yardımı ile kenarlarına serit şeklinde ve ortalarına noktasal olarak uygulanır. Daha sonra levhalar yüzeye uygun şekilde yerleştirilip bastırılarak yapıştırılır. Levhaların yüzeye tamamen yapıştırılması isteniyor ise Matala C.360 yüzeye dişli mala yardımı ile sürülmelidir.

## Dikkat Edilecek Hususlar

- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +10 °C ve üzerinde olmalıdır.
- Yağışlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Matala C.360 serisi kullanıma hazır şekilde formülize edilmiştir.ürün içine gerekli su miktarı dışında herhangi bir madde ilave edilmemelidir.
- İyi yapışma için beton yüzey nemlendirilmelidir.
- En iyi performansı alabilmek için gerekli bekleme sürelerine uyulmalıdır ve fazla su ilave edilmemelidir.
- Yüzey ısı +30 °C' yi geçmemelidir.
- Su buharı geçirgenliğine izin verir.

## Güvenlik Önlemleri

Risksiz ve tehlikesizdir. Yanıcı değildir. Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır. Çimento içermesi nedeniyle karışım esnasında alkali bir yapı oluşturur.

## Aletlerin Temizliği

Kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir. Kurumuş ürünler sadece mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

## Depolama

Torbalı Ambalajlar üst üste 10 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıkta kapalı alanlarda depolanmalıdır.

## Ambalaj Şekli

25 kg'lık Kraft torbalarda satışa sunulmaktadır.  
1 Palet = 64 Torba = 1600 kg  
Palet ölçüleri 105\*105 cm

## Teknik Özellikler

Renk	: Gri
Görünüm	: Toz
İçerik	: Çimento ve polimer esaslı
Yoğunluk	: 1650 gr/lit (sulu karışım)
Sarfiyat	: 1250 gr/m <sup>2</sup> /mm
Çalışma zamanı	: 60 dk.
İlk kuruma	: 6 - 8 saat
Son kuruma	: 24 - 48 saat
Uygulama ısısı	: +5 °C , +30 °C
Basınç Dayanımı	: < 10 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme mukavemeti	: 1 N/mm <sup>2</sup>
Yapışma mukavemeti	: 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Raf ömrü	: 6 ay oda sıcaklığında

