

# Matala C.300

Çimento Esaslı, Fayans ve Seramik Yapıştırıcısı

Kullanım Alanları	
Fayans	5
Seramik Karolar	5
Granit, Mermer , Cam Mozaik	Uygun ürün için Ürün Seçim Klavuzuna bakınız
Gaz Beton	Uygun ürün için Ürün Seçim Klavuzuna bakınız
Tamirat ve Dolgu İşlemleri	Uygun ürün için Ürün Seçim Klavuzuna bakınız

0: Uygun Değil 5: Uygun

## Tanımı

Çimento esaslı polimer takviyeli yüksek yapışma kuvvetine sahip fayans ve seramik yapıştırma işlemlerinde kullanılan bir yapıştırma harcıdır.

## 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.300 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.300 uygulama yapılacak yüzeye uygun kalınlıkta seçilmiş dişli mala yardımı ile sürülür. Ürün yüzeye uygulandıktan hemen sonra seramik döşeme işlemine başlanır.

## Dikkat Edilecek Hususlar

- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +10 °C ve üzerinde olmalıdır.
- Matala C.310 serisi kullanıma hazır şekilde formüle edilmiştir. Ürün içine gerekli su miktarı dışında herhangi bir madde ilave edilmemelidir.
- İyi yapışma için yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilmelidir.
- En iyi performansı alabilmek için gerekli bekleme sürelerine uyulmalıdır ve fazla su ilave edilmemelidir.
- Yüzey ısı +35 °C' yi geçmemelidir.
- Çalışma zamanı dikkate alınarak döşeme işlemi yapılmalıdır.
- Çalışma zamanı aşıldığı taktirde ürün kurumaya başlayacaktır ve kurumaya başlamış ürün ile kesinlikle yapıştırma işlemi yapılmamalıdır.
- Kurumuş ürün tekrar su ile karıştırılıp kullanılmamalıdır.
- Islak mekanlarda yapıştırma işlemi sonrası mutlaka su geçirmez bir derz dolgu malzemesi kullanılmalıdır.

## 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, Beyaz
Görünüm	: Toz
İçerik	: Çimento ve polimer esaslı
Yoğunluk	: 1800 gr/lit (sulu karışım)
Sarfiyat	: yaklaşık 4000 gr/m <sup>2</sup>
Çalışma zamanı	: 40 dk.
İlk kuruma	: 3 - 5 saat
Son kuruma	: 24 - 48 saat
Uygulama ısısı	: +5 °C , +30 °C
Suya karşı dayanım	: Direk suya maruz kalmamalıdır
Basınç dayanımı	: < 10 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme mukavemeti	: 3 N/mm <sup>2</sup>
Yapışma mukavemeti	: 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Raf ömrü	: 6 ay oda sıcaklığında

