

# weber.joint DÇM

## İnce derzler için dolgu harcı

### ■ Tanımı

Çimento esaslı derz dolgu harcı.

### ■ Avantajları

• 0-6 mm aralığındaki derzlerde güvenli uygulama.

### ■ Uygulama alanı

• Seramik, fayans ve benzeri kaplama malzemelerinin 6 mm. genişliğe kadar olan derz uygulamalarında kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan duvar,
- İç ve dış mekan zemin.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Performans

- Aşınma Dayanımı:  $\leq 2000 \text{ mm}^3$
- Eğilme Dayanımı:  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
- Basınç Dayanımı:  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Büzülme:  $\leq 3 \text{ mm/m}$
- Su Absorpsiyonu (30 dk. sonra):  $\leq 5 \text{ g}$ .
- Su Absorpsiyonu (240 dk. sonra):  $\leq 10 \text{ g}$ .

*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.*

### ■ Referans standartları

- TS EN 13888 / CG1.

*Derz dolgularıyla ilgili TS EN 13888 normunun getirdiği yeni sınıflandırma için güncel "weber çözüm rehberi"ne bakınız.*

### ■ Uygulama özellikleri

- Kullanılabilir süresi: Max. 1 saat.
- Tamamen sertleşme süresi: 12 saat.
- Zeminin trafiğe açılması için gerekli süre: 24-48 saat.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arası.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş, kuvvetli rüzgar altında veya sıcak yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Homojen bir kuruma sağlayabilmek için, derz uygulamasından önce, derz boşlukları arasında bulunabilecek toz, talaş, inşaat çimento artıkları vb. ince bir çubuk kullanılarak kazınip, fırça ile temizlenmelidir.
- Özellikle duvarlarda, uygulama öncesinde derz boşlukları nemlendirilmelidir.

### ■ Uygulama

- Ortalama 7-7,5 litre kadar su ile 20 kg'lık **weber.joint DÇM** tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.joint DÇM** 10 dakika dinlendirildikten sonra, uygulama öncesinde 1-2 dakika daha karıştırılmalıdır.
- Harç, sert kauçuk uçlu çekpas veya sert kauçuk tabanlı derzler yayma malası ile derz boşluklarına doldurulmalıdır.
- Boşlukların iyice doldurulabilmesi için, önce paralel sonra çapraz çekilmelidir.
- Harcın yüzey üzerindeki fazlalığı yumuşak uçlu bir spatula veya nemlendirilmiş sünger uçlu spatula ile sıyrılıp, ortam sıcaklığına göre 15-30 dakika beklendikten sonra nemli bir sünger ile silinerek, yüzeyde kalabilecek ince derz tabakası iyice temizlenmelidir.
- Yüzey düzleştirme ve temizleme işlemi kuru bir bez yardımıyla **weber.joint DÇM** yaş iken yapılmalıdır.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Yüksek performans elde edilebilmesi için uygulama alanı ertesi gün suyla nemlendirilmelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Beyaz ve açık renk derz dolgularında sararmaya neden olabileceğinden, uygulama öncesinde seramiklerin suda bekletilmesinden kaçınılmalıdır.

### ■ Uygulama sınırı

- Yüksek basınç (> 100 bar) ve kimyasallara maruz kalan, hijyen gerektiren mekanlarda uygulanmaz (Bkz. Güncel "weber çözüm rehberi").
- Yüzme havuzlarında uygulanmaz (Bkz. Güncel "weber çözüm rehberi").
- Yerden ısıtmalı döşemeler gibi deformasyona müsait zeminlerde uygulanmaz (**weber.joint flex** kullanılmalıdır).

## ■ Tüketim

Seramik boyutları	Derz genişliği		
	3 mm.	4 mm.	6 mm.
10x10 cm.	700 gr./m <sup>2</sup>	950 gr./m <sup>2</sup>	1500 gr./m <sup>2</sup>
20x20 cm.	350 gr./m <sup>2</sup>	500 gr./m <sup>2</sup>	700 gr./m <sup>2</sup>
30x30 cm.	250 gr./m <sup>2</sup>	300 gr./m <sup>2</sup>	500 gr./m <sup>2</sup>

## ■ Ambalaj

Net 20 kg'lık torbada,  
(palette 80 adet, 1600 kg).

## ■ Palet ölçüsü

107x107 cm.

## ■ Renk

Beyaz, gri.

## ■ Uygulama aletleri

El mikseri, mala, kauçuk uçlu mala, sünger uçlu mala, çekpas,  
sünger, fırça.

## ■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren  
1 yıldır.  
Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca  
kapatılmalıdır.

- Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.  
➤ Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından  
Saint Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber  
Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.  
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284  
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00  
Faks : +90 (232) 397 08 00  
www.weber.com.tr  
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-  
ISO 14001 - OHSAS 18001  
yönetim sistemleri  
standartlarına uygun  
tesislerde üretilmektedir.

