

weberjoint DZR max

Çimento esaslı, su itici özelliğe sahip, uygulama özellikleri geliştirilmiş renkli derz dolgu harcı

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 25.09.2021
Revizyon No: 001

■ Tanımı

Çimento esaslı, su itici özelliğe sahip, uygulama özellikleri geliştirilmiş renkli derz dolgu harcı

■ Referans standartları

- TS EN 13888/ CG2WA
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No:10.300.2232

■ Avantajları

- Aşınmalara karşı üstün dayanım
- Geliştirilmiş uygulama özellikleri
- Optimum işlenebilirlik süresi

■ Kullanım alanları

- Özel uygulama gerektirmeyen mekanlarda, banyo mutfak gibi ıslak hacimlerde, zeminde geniş alan uygulamalarında 6 mm'ye kadar kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

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

■ Yüzey hazırlığı

- **weberjoint DZR max** uygulamasından önce seramik yapıştırıcısına kuruma süresi tanınmalıdır. Çok nemli olmayan, standart koşullarda bunun için ideal süre 24 saattir.
- Uygulamaya geçmeden önce, derz boşlukları arasında bulunabilecek toz, talaş, inşaat çimento artıkları vb.ince bir çubuk kullanılarak kazınıp, fırça ile temizlenmelidir.
- Özellikle duvarda ve emiciliği yüksek seramikler arasında, uygulama öncesinde derz boşlukları nemlendirilmelidir. Nemlendirme işlemi, çok fazla su ile yapılmamalı homojen bir nemlenme sağlanmalıdır.

■ 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 (ısınmış) yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Uygulama öncesi seramik yapıştırıcısının tamamen kurumuş olması gerekmektedir.

■ Uygulama

- **weberjoint DZR max** ortalama 5,6-6,8 litre kadar su ile 20 kg'lık torba, 2,25-3,25 litre kadar su ile 10 kg'lık torba tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile toprak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- **weberjoint DZR max** 5 dakika dinlendirildikten sonra, uygulama öncesinde 1-2 dakika daha karıştırılmalıdır.
- Harç, sert kauçuk uçlu çekpas veya sert kauçuk tabanlı derz 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 sıyırılıp, 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 **weberjoint DZR max** yaşı iken yapılmalıdır.

■ Uygulama aletleri

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

■ Tüketim

		Derz Genişliği			
seramik boyut	seramik derinlik	2mm (g/m ²)	3mm (g/m ²)	4 mm (g/m ²)	6 mm (g/m ²)
10X10	6 mm	370	560	740	110
20x20	8 mm	250	375	500	750
25x40	8 mm	165	250	330	500
33x33	8 mm	150	225	300	450
60x60	10 mm	110	165	220	330
60x120	10 mm	75	110	145	220

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.

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.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tr.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

weber
SAINT-GOBAIN

■ Uyarılar ve öneriler

- Yüksek basınç (> 100 bar) ve kimyasallara maruz kalan, hijyen gerektiren mekanlarda uygulanmaz
- Yüzme havuzlarında uygulanmaz
- Yerden ısıtmalı döşemeler gibi deformasyona müsait zeminlerde uygulanmaz (**weberjoint flex** kullanılmalıdır).

■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weberjoint DZR max
Ürün yapısı	Toz
Renk	25 renk seçeneği
Ambalaj	20 kg ve 10 kg kraft torba
Uygulama Özellikleri	
Kullanılabilir süre	Max. 1 saat
Tamamen sertleşme süresi	12 saat
Zeminin trafiğe açılması için gerekli süre	24 saat
Performans	
Aşınma dayanımı	≤ 1000 mm3
Eğilme dayanımı	≥ 2,5 N/mm2
Basınç dayanımı	≥ 15 N/mm2
Büzülme	≤ 3 mm/m
Su absorpsiyonu(30 dk sonra)	≤ 2 g.
Su absorpsiyonu(240 dk sonra)	≤ 5 g.

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

■ Depolama

Ambalaj	• 20 kg ve 10 kg kraft torba
Raf Ömrü	• Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. • Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.

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.