

CERMIJOINT 1-6 EXTRA

ÇİMENTO ESASLI, STANDART PERFORMANSLI
DERZ DOLGU



Farklı renk alternatifleri

- Pürüzsüz yüzeyiyle rengi tam gösterme
- Kolay uygulama ve temizlenebilme

- Aşınmaya dirençli
- Çatlama, çökme yapmayan

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

•Seramik, mermer, doğal taş, cam mozaik vb. kaplama malzemelerinin, iç mekânlardaki 1-6 mm arasındaki derz dolgu uygulamaları için uygundur.

GENEL ÖZELLİKLER

Yapı: Yüksek nitelikte çimento, dolgu, performans artırıcı polimer katkıları içeren toz üründür.

Renk: Farklı renk alternatifleri

Yoğunluk: 1,40 ± 0,05 gr/cm³

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*)

Su emme miktarı (30 dakika sonunda): ≤ 5 gr

Su emme miktarı (240 dakika sonunda): ≤ 10 gr

Neme dayanım: iyi

Alkali dayanımı: iyi

Asit dayanımı: iyi (Ph>3 asitler için)

Sıcaklık dayanımı: -30 °C - +70 °C

Eğilme mukavemeti: ≥ 2,5 MPa (N/mm²)

Basma mukavemeti: ≥ 15 MPa (N/mm²)

Aşınma mukavemeti: ≤ 2000 mm³

Büzülme değeri: ≤ 3 mm/m

(*)Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performans değerleridir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişebilir.

AMBALAJ

•20 kg' kraft torbalarda

STANDARTLAR & BELGELER

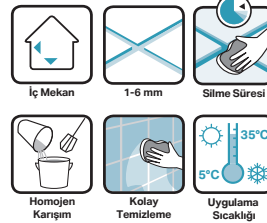
- TS EN 13888 / CGI sınıfı.
- G
- Bayındırlık Poz No:10.300.2232

TÜKETİM

Karo Ebatları (cm)	Karo Kalınlığı (mm)	Derz Genişliğine Göre Yaklaşık Tüketim (gr/m ²)		
		2 mm	3 mm	5 mm
10x10	6	400	600	950
20x20	8	275	400	650
30x30	8	175	250	400
30x60	8	140	200	325
45x45	8	125	180	300
60x60	9	100	150	250

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Maksimum 10 adet kraft torba üst üste konabilir.
- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında kraft ambalajlarda 1 yıl, polietilen ambalajlarda 2 yıldır.
- Açılmış ambalajlar ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

Karışım oranı : 20 kg'lık toz ürün için 5,8-6,6 lt su
Karışımı kullanabilme süresi (Kap ömrü): 1 saat
Uygulama sıcaklığı : +5 °C - +35 °C
Tavsiye edilen derz genişliği : 1-6 mm
Kullanıma açılma süresi : 24-48 saat

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Derz boşlukları tutunmayı önleyici kalıntılardan temizlenmeli, tamamen boş ve düzgün olmalıdır.
- Yapıştırıcı uygulaması sonrasında önerilen bekleme süresi geçmeden, derz dolgu uygulaması yapılmamalıdır.
- Emiciliği fazla olan seramiklerde, hava sıcaklığının yüksek olduğu veya aşırı rüzgarlı ortamlarda derz boşlukları uygulama öncesi temiz su ile nemlendirilmelidir.

UYGULAMA ADIMLARI

- 5,8-6,6 lt (%29-33) temiz suya 20 kg'lık **CERMIJOINT 1-6 EXTRA** yavaşça ilave edilerek, düşük devirli mikser ile topaksız ve homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.
- Karışım 5 dakika dinlendirilir, sonrasında uygulamaya başlamadan önce tekrar 1-2 dakika karıştırılır.
- Hazırlanan harç, mala üzerine alındığında akmayacak kıvamda olmalıdır.
- **CERMIJOINT 1-6** yüzeye yayılarak kauçuk tabanlı derz malası ile dairesel paralel ve çapraz hareketlerle derz boşlukları tamamen doldurulmalıdır. Uygulama sadece paralel hareketlerle yapılırsa, derz dolgu malzemesi yüzeyinde ayrılma, bozulma ve pürüzlenmeler görülebilir.
- Derz doldurma işlemine hangi yönde başlanmışsa, o yönde devam edilmelidir. Fazla derz dolgu harcı yüzeyden sıyrılarak temizlenmelidir.
- Derz dolgu malzemesinin kurumaya ve yüzeyinin matlaşmaya başladığı sırada, normal koşullarda 10-15 dakika sonra, yüzeydeki kalıntılar nemli bir sünger kullanılarak dairesel hareketlerle temizlenmelidir.
- Temizleme işleminin zamanından önce, kirli ya da fazla sulu sünger ile yapılması; ürünün yüzeyinde tozuma, harenleme, renk dalgalanması, noktasal delik veya çökme gibi problemlere neden olabilir.



UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler su ile yıkanmalıdır.
- Derz uygulaması yapılmış yüzeyler en az 24 saat boyunca direkt güneş ışığı, don ve yağmurdan korunmalıdır.
- Emiciliği yüksek olan, gözenekli veya lekeye hassas kaplama malzemeleri ile uygulama yapılırken, ön deneme yapılmalı ve lekelenmeye karşı gerekli önlemler alınmalıdır.
- Çamaşır suyu, kireç sökücü, vb. aşındırıcı genel temizlik malzemelerinin kullanımı renkli derz dolguların zarar görmesine neden olabilir.
- Don tehlikesi olan ya da aşırı ısınmış yüzeylerde, direkt güneş altında ve sert rüzgarlı ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Ürüne belirtilen oranda su konmasına çok dikkat ediniz. Belirtilenden az ya da fazla su konması renk dalgalanması, çatlama, tozuma gibi problemlere sebep olabilir.
- Çok sıcak, kuru veya rüzgarlı havalarda derz uygulaması yapılacaksa, 1-2 saat sonra yüzeyin nemlendirilmesi önerilir. Bu işlem ile ürünün nihai mukavemeti artacaktır.
- Açıldıktan sonra taşlaşma tespit edilen ürünler kullanılmamalıdır.
- Dış mekânlardaki uygulamalarda veya büyük ebatlı kaplama malzemelerinin derz dolgularında **CERMIJOINT FLEX** kullanılması önerilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARISI

- Çimento esaslı olduğundan solunmamalı, cilt ve göze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı bilgi için Ürün Güvenlik Föyünü (MSDS) okuyunuz.

Not: Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalardan firmamız sorumlu değildir.

CERMIX

Cermix SA lisansıyla Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. www.cermix.com.tr • www.koramic.com.tr

Genel Merkez
 Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş.
 E-5 Karayolu Üzeri, Sıfı Mah. Hükümet Cad.
 Tuzla 34941 İstanbul / TÜRKİYE
 Tel: +90.216.423.34.33 • Faks: +90.216.423.53.63

Bozüyük Fabrika
 Bozüyük Organize San. Böl. 10. Cad.
 106 Ada / 5 Parsel No: 3 Bozüyük - BİLEÇİK / TÜRKİYE
 Tel: +90.228.314.63.00
 Faks: +90.228.314.63.00

Tarsus Fabrika
 Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi
 13. Caddesi No: 10 Tarsus - MERSİN / TÜRKİYE
 Tel: +90.324.676.40.41-676.42.32-676.44.49
 Faks: +90.324.676.40.47