



Mapefill E



**Yüksek akışkanlıktı,
bütüşme yapmayan,
çimento esaslı ankraj
harcı**



KULLANIM ALANI

Makine ve çelik yapıların sabit ankraji için.

Bazı uygulama örnekleri

- Makine kaidesine döküm yapılarak makine ekipmanlarının ankraji.
- Yapısal çelik işlerinin ankraji.
- Beton ve precast beton yapılar arasındaki rıjît derzlerin doldurulması.
- Duvar seviyesi altındaki uygulamalar, vb.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Mapefill E, MAPEI araştırma laboratuvarları tarafından formüle edilmiş, yüksek dayanımlı çimento, granülometrisi ayarlanmış agregalar ve genleşme ajanlı özel katkılardan oluşan kullanıma hazır, çimento esaslı ankraj harcidir.

Mapefill E suyla karıştırıldığında girift alanları segregasyon yapmadan dolduran akışkan ankraj harcına dönüşür.

Mapefill E, içeriğindeki genleştirici ajana bağlı olarak plastik (ASTM norm 827) ve sertleşmiş (UNI norm 8147) halde kesinlikle bütüşme yapmamasıyla karakteristikdir ve çok yüksek erken gerilme ve basınç dayanımlarına ulaşır.

Mapefill E'nin ayrıca aşağıdaki özellikler vardır:

- mükemmel su geçirimsizliği;
- çelik ve betona mükemmel yapışma;

- dinamik/mekanik gerilmelere mükemmel dayanım;
- yüksek kalitede betona benzer elastisite modülü ve termal genleşme katsayı;
- **Mapefill E** metal agregalar ve alüminyum tozu içermez.

Mapefill E EN 1504-9'da ("B eton yapıların korunması ve onarımı için ürün ve sistemler: tanımlar, gereksinimler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi. Ürün ve sistemlerin kullanımı için genel prensipler") belirtilen tüm ana gereksinimleri ve EN 1504-6'da ("Çelik donatının ankraji") belirtilen minimum gereksinimleri karşılar.

ÖNERİLER

- **Mapefill E**'yi kalıba dökerek yapısal tamir için kullanmayın (**Mapegrout Hi-Flow E** kullanın).
- **Mapefill E**'yi püskürterek veya malayla dikey uygulamalar için kullanmayın (**Mapegrout Thixotropic E** kullanın).
- **Mapefill E**'ye çimento veya katkı eklemeyin.
- Karışım prizlenmeye başlayınca su eklemeyin.
- Ambalajı hasarlı veya açıksa **Mapefill E**'yi kullanmayın.
- +5°C altındaki sıcaklıklarda **Mapefill E**'yi kullanmayın.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Alt yüzey hazırlığı

- Tüm hasarlı betonu sağlam alt yüzeye kadar uzaklaştırın.

Mapefill E



Bir otoyol köprüsünün rijit derzlerinin Mapefill E ile onarımı

TEKNİK BİLGİ (tipik değerler)

ÜRÜN KİMLİĞİ

Tip:	CC
Kıvam:	toz
Renk:	gri
Maksimum agregat boyutu (mm):	2,5
Katı yoğunluk (kg/m³):	1.300
Katı madde miktarı (%):	100
Klor iyonları muhteviyatı: - minimum gereksinim ≤ 0,05% - EN 1015-17'ye göre (%):	≤ 0,05

UYGULAMA BİLGİSİ (+20°C - 50% B.N.)

Karışımın rengi:	gri
Karışım oranı:	%14-%15 su (her 25 kg torba için yaklaşık 3,5-3,75 litre su)
EN 13395-2'ye göre harçın kayma değeri (cm):	> 45
Karışımın yoğunluğu (kg/m³):	2.250
Karışımın pH değeri:	> 12,5
Uygulama sıcaklığı:	+5°C ile +35°C arasında
Karışımın kap ömrü:	yaklaşık 1 saat

NIHAI PERFORMANS (%14,5 karışım suyu)

Performans özellikleri	Test metodu	EN 1504-6'ya göre gereksinimler	Ürün performansı
Basınç dayanımı (MPa):	EN 12190	> % 80 (üreticinin beyan değerinden)	30 (1 gün sonra) 55 (7 gün sonra) 70 (28 gün sonra)
Gerilme dayanımı (MPa):	EN 196/1	gerekmez	5 (1 gün sonra) 8 (7 gün sonra) 9 (28 gün sonra)
Basınçta elastiğe modülü (GPa):	EN 13412	gerekmez	27 (28 gün sonra)
Betona yapışma dayanımı (MC 0,40 tip alt yüzey - su/cimento oranı = 0,40) EN 1766'ya göre (MPa):	EN 1542	gerekmez	≥ 2 (28 gün sonra)
Su geçirimsizliği - penetrasyon derinliği - (mm):	EN 12390/8	gerekmez	< 5
Plastik safhada serbest genleşme (%):	ASTM 827	gerekmez	≥ 0,3
Çelik donatıların çekip çıkarma dayanımı - 75 kN yük altında (mm):	EN 1881	≤ 0,6	< 0,6
Mapefill E ile ankrayı yapılan donatıların yapışma gerilmesi (MPa):	RILEM-CEB-FIP RC6-78	gerekmez	> 25
Yangına reaksiyon:	EN 13501-1	Euroclass	A1, A1 _{fl}

- Yüzeyi kazıyan ve toz, yağ, gres, artık ve atıkları tamamen kaldırın.
- Doldurulacak boşluğun kenarlarını suya doyurun. Döküm öncesi fazla suyun buharlaşmasını bekleyin. Emilmeyen suyu uzaklaştırmak için gerekirse basınçlı hava veya sünger kullanın.

Harcın hazırlanması

Bir beton mikserine 3,50-3,75 litre su dökün. Mikseri çalıştırın ve **Mapefill E**'yi yavaşça sürekli olarak ekleyin.

1-2 dakika karıştırın, mikserin kenarlarındaki iyi karışmamış tozu uzaklaştırın; akışkan, homojen bir karışım elde edinceye kadar 2-3 dakika daha karıştırın. Hazırlanacak miktarla bağlı olarak, hava kabarcıkları oluşmasından kaçınarak bir harç karıştırıcısı veya mekanik karıştırıcı kullanılabilir.

Elle karıştırma önerilmez.

Uygulama

Mapefill E'yi ankrayı yapılacak donatının çapının iki katından az olmayan ilgili alana, hava kabarcıklarının oluşmasını engelleyecek şekilde, sürekli bir akışla yalnızca bir taraftan dökün.

Prekast beton elemanlarının birleşimi ve rıjît derzlerin doldurulması için **Mapefill E** kullanımında 60 mm'ye kadar kalınlık önerilir. Ankraj harcına mekanik vibrasyon yapılması gerekmekz; özellikle doldurulması zor alanlara erişimi kolaylaştırmak için ahşap çubuk veya demir donatı parçası kullanın.

İnce çakıl eklenmesi

Belirtilenden daha büyük boyuttaki boşlukların doldurulması için, **Mapefill E**'nin ağırlıkça % 30'unu geçmeyecek **Gravel 6-10** ekleyin.

İşlenebilirlik ve dayanım gibi belirli özellikler değişimden, şantiye sahasında ön testler yapılması ve Teknik Servis Departmanına danışılması önerilir.

UYGULAMA SIRASINDA VE SONRASINDA ALINACAK ÖNLEMLER

- +20°C civarındaki sıcaklıklarda özel önlem almaya gerek yoktur.
- Sıcak havalarda malzemenin güneşe maruz bırakılmaması ve karışım için soğuk su kullanılması önerilir.
- Düşük isılarda, +20°C sıcaklıkta su kullanılması önerilir.
- Döküm sonrası, **Mapefill E** uygun şekilde kürlemelidir; ankraj harcının havayla temas eden yüzeyi, özellikle sıcak ve/veya rüzgarlı havalarda plastik büzüştirmeye bağlı olarak yüzey çatlaklıları oluşturabilecek hızlı su buharlaşmasından korunmalıdır.
- Kürlenmenin ilk 24 saatinde havayla temas eden yüzeye su püskürtün veya buharlaşma önleyici kür malzemesi kullanın.

Temizlik

Taze harç aletlerden suyla temizlenebilir. Kuruduktan sonra, temizlik çok zorlaşıır ve ancak mekanik olarak yapılabilir.

Tüketim

Doldurulacak boşluğun 1 dm³'ü için 1,95 kg.

PAKETLEME

25 kg torba.

DEPOLAMA

Mapefill E orjinal ambalajında 12 aya kadar depolanabilir.

HAZIRLIK VE UYGULAMA İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

Ürünümüzün güvenli kullanımına ilişkin talimatlara, web sitemiz www.mapei.com'da yer alan Güvenlik Bilgi Formunun en son versiyonundan ulaşabilirsiniz.

ROFESYONEL KULLANIM İÇİN ÜRÜN.

UYARI

Her ne kadar bu ürünün bilgi foyünde yer alan teknik detay ve öneriler en iyi bilgi ve deneyimlerimizle oluşturulmuşsa da, yukarıdaki tüm bilgiler her durumda yalnızca göstergede niteliğinde ve uzun süreli pratik uygulamalardan sonra onaya tabii kabul edilmelidir, bu nedenle bu ürünü kullanmak niyetindeki her kişi, önceden ürünün öngörülen uygulamaya uygun olduğundan emin olmalıdır: her durumda, ürünün kullanımından kaynaklanacak sonuçlardan tek başına kullanıcı sorumludur.

Lütfen ürünün www.mapei.com adresindeki web sitesinde bulunan Teknik Föyüne mevcut versiyonuna başvurunuz.

YASAL UYARI

www.mapei.com.tr adresinde de yayınlanmakta olan bu Teknik Bilgi Föyüne içeriği değiştirilmemeli ve müdahale edilmemelidir. BU TEKNİK BİLGİ FÖYÜNÜN 3. KİŞİLER TARAFINDAN MÜDAHALE EDİLEREK İÇERİĞİNİN DEĞİŞİRTİRİLMESİ HALİNDE MAPEI'NİN ÜRÜNLERLE İLGİLİ SORUMLULUKLARI TAMAMEN ORTADAN KALKAR. Bu nedenle ve 3. kişiler tarafından müdahale edilmiş/değiştirilmiş olma ihtimaline binaen lütfen teknik bilgi föyüne güncel içeriğini www.mapei.com.tr adresinden teyit ediniz.

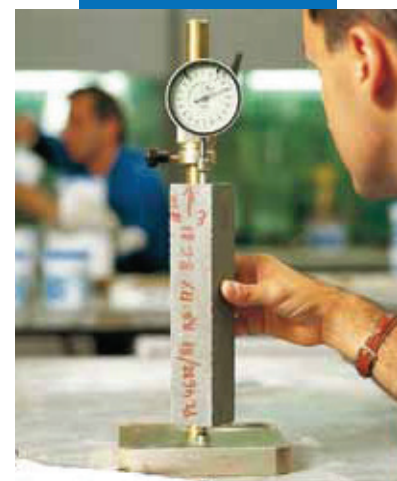


*Yapışsal çelik içinde
Mapefill E ile ankraj
yapılması*



*UNI 8147'ye göre kon-
trollü genleşmenin tespiti*

**Ürune ait ilgili tüm referanslar
talep edilmesi halinde
sunulur ve www.mapei.com
adresinden alınabilir**



*UNI 13395-2'ye göre
akış testi*

Mapefill E

Buradaki herhangi bir yazı, fotoğraf veya illüstrasyonun çoğaltılmaması
yasaktır ve aksi durumlarda yasal işlemeye başsurulur

1129-7-2020 (TR)

