



MasterFlow[®] Kımyasal Ankraj Sistemleri

Orta ve Ağır Yüklerin Aktarımında
Güçlü Çözümler





BASF'den Master Builders Solutions

Master Builders Solutions ürün grubu yeni yapıların inşaatı, mevcut yapıların bakım, onarım ve yenileme çalışmaları için kimyasal çözümler yaratmak adına BASF'nin bu alandaki tüm uzmanlığını ortaya koyar. Master Builders Solutions inşaat sektöründe bir asırdan da fazla bir sürede edinilen tecrübe üzerine kurulmuştur.

BASF yapı uzmanlarının dünya çapında oluşturduğu topluluğun teknik bilgisi ve tecrübesi, Master Builders Solutions markasının temelini oluşturur. Yapılarla karşılaşığınız belirli zorlukların üstesinden gelmek için portföyümüzde yer alan bileşenleri uygun bir şekilde birleştirmektediriz. Farklı uzmanlık alanlarıyla ve çeşitli bölgelerle işbirliği yapmaktadır ve dünya çapındaki sayısız inşaat projesinden elde

ettigimiz tecrübeden faydalananmaktayız. Daha başarılı ve sürdürülebilir bir inşaat süreci yaratmada yardımcı olabilecek yenilikler geliştirmek için dünya çapındaki BASF teknolojilerinin yanı sıra yerel yapı ihtiyaçları konusunda sahip olduğumuz derinlemesine bilgiden güç almaktayız.

Master Builders Solutions ürün grubu altındaki geniş kapsamlı portföyümüz beton ve cimento katkıları, yeraltı inşaatları için kimyasal çözümler, su yalımı çözümleri, derz dolguları, beton onarımı ve korunması için çözümler, yüksek performanslı grout harçları, zemin sistemleri ve seramik çözümlerini kapsamaktadır.





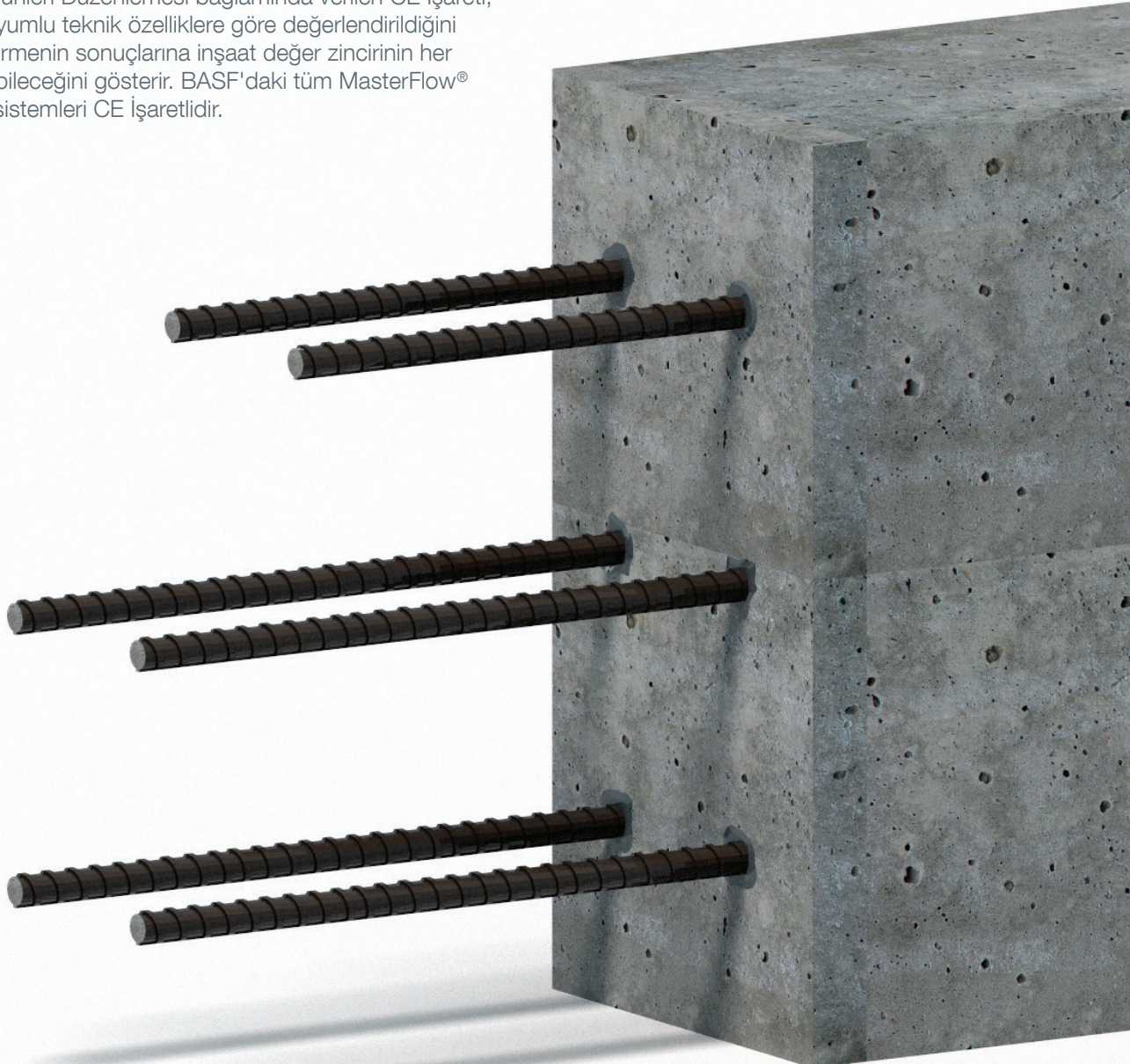
MasterFlow® Kimyasal Ankraj Sistemleri

Performanstan Ödün Vermeyen Ankrajlar. Projeniz için doğru kimyasal ankraj sistemini ariyorsanız onlarda yıl içinde oluşan uzmanlık ve üne güvenmek istersiniz. BASF'deki Master Builders Solutions uzmanları tüm ihtiyaçlarınızı karşılamak için size mükemmel çözüm sunacaktır.

Master Builders Solutions, herhangi bir uygulama ve iklim için MasterFlow® polyester, vinilester, epoksi akrilat ve epoksi esaslı kimyasal ankraj sistemleri sunar. Kalite ve kullanım kolaylığından ödün vermeden, MasterFlow® kimyasal ankrajlar, yapıların gerek duyduğu performansı sunmak için özel olarak formülüze edilmiştir. Ürünlerimiz bağımsız test laboratuvarlarından geçirilmiş ve dünya çapında tanınan çeşitli teknik onaylar ve sertifikasyonlar almıştır.

CE İşareti

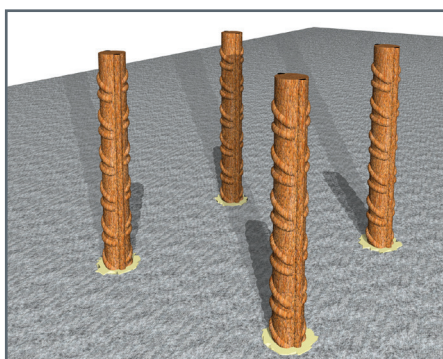
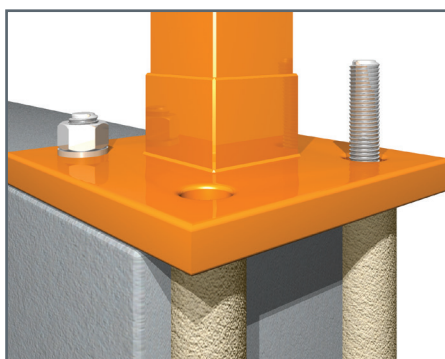
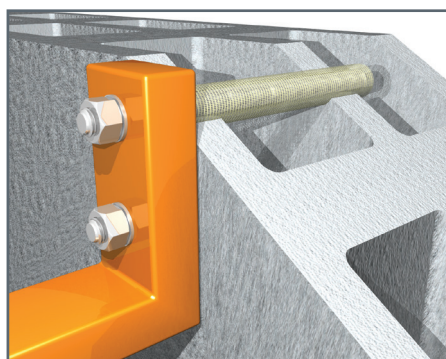
Avrupa İnsaat Ürünleri Düzenlemesi bağlamında verilen CE İşareti, bir ürünün ilgili uyumlu teknik özelliklere göre değerlendirildiğini ve bu değerlendirmenin sonuçlarına inşaat değer zincirinin her yerinde güvenileceğini gösterir. BASF'daki tüm MasterFlow® kimyasal ankraj sistemleri CE işaretlidir.





MasterFlow® Kimyasal Ankraj Sistemleri Ürün Öneri Tablosu

Ürün Seçim Kriterleri		MasterFlow® 916 AN	MasterFlow® 918 AN	MasterFlow® 920 AN
Yük Kapasitesi	Orta	•	•	•
	Ağır		•	•
	Çok Ağır			•
Yüzey Tipi	Dolu Tuğla	•	•	•
	Boşluklu Tuğla	•	•	•
	Blok	•	•	•
	Kaya	•	•	•
	Çatlamamış Beton	•	•	•
	Çatlamış Beton			•
Delik Durumu	Kuru veya Nemli	•	•	•
	Islak	•	•	•
Uygulama	Dişli Rod	•	•	•
	Nervürlü Donatı		•	•
ETA Onayı	Seçenek 7	•	•	•
	Seçenek 1			•
	TR023 Eurocode 2			•
Jelleşme Zamanı	Yavaş			
	Hızlı	•	•	•
Kürlenme Zamanı	Yavaş			
	Hızlı	•	•	•





MasterFlow® 916 AN

Çok Hızlı Sertleşen, Polyester Esaslı Kimyasal Ankraj Harcı

MasterFlow® 916 AN

Polyester esaslı, iki bileşenli, özel bir tabanca ile kolaylıkla uygulanan, macun kıvamında ankraj ve montaj malzemesidir. Boşluklu-boşluksız tuğla ve beton gibi yüzeylere hafif ve orta yüklerin ankrajı için kimyasal dübel olarak kullanılır.

Kolay kullanımı ve mükemmel fiyat / performans oranı sayesinde hafif ve orta yüklerin güvenli şekilde taşınması için ideal bir ankraj malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- Kapı, pencere ve metal parçaların duvara sabitlenmesinde,
- Balkon korkulukları, merdiven parmaklığı vb. elemanların sabitlenmesinde,
- Anten montajında,
- Havalandırma ve klima sistemleri montajında,
- Kombi ve termosifon montajında,
- Civata ve pimlerin ankrajında kullanılır.

Avantajları

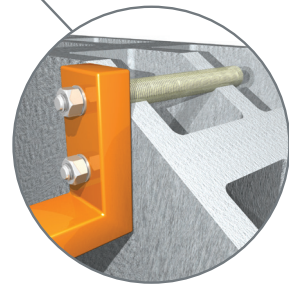
- Performans kaybı olmadan kuru, nemli ve ıslak deliklere dahi uygulanabilir.
- Hızlı kürLENMESİ sayesinde zaman tasarrufu sağlar.
- Yüksek erken ve nihai mekanik dayanım
- Klasik silikon tabancasıyla (300 ml) kullanılabilir
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Ürün performansı ETA tarafından garantilidir.

Ambalaj

300 ml kartuş

KürLENME ZAMANLARI

Kartuş Sıcaklığı °C	Çalışma Süresi dk	Yüzey Sıcaklığı °C	KürLENME Süresi dk
+5 °C - 10 °C	12 dk	+5 °C - 10 °C	120 dk
+10 °C - +20 °C	6 dk	+10 °C - +20 °C	80 dk
+20 °C - +25 °C	4 dk	+20 °C - +25 °C	40 dk
+25 °C - +30 °C	3 dk	+25 °C - +30 °C	30 dk
+30 °C - +35 °C	2 dk	+30 °C - +35 °C	20 dk
+35 °C - +40 °C	1.5 dk	+35 °C - +40 °C	15 dk
+40 °C	1.5 dk	+40 °C	10 dk



Kartuş Başına Yapılabilecek Teorik Ankraj Sayısı (Boşluklu, dolu kesitler için geçerli)

hef	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	Delik Ø 10mm	Delik Ø 12mm	Delik Ø 14mm	Delik Ø 18mm	Delik Ø 22mm	Delik Ø 26mm
8d	106	65	43	23	13	8
10d	85	52	34	18	11	7
12d	71	43	29	15	9	5

Not: Şantiyede yapılan ankraj uygulamaları genelde teorik olarak gereken daha fazla malzemenin enjekte edilmesine, dolayısıyla da kartuş başına daha az ankraj yapılmasına neden olur. Pratikte kartuş başına ankraj sayısının azalması, daha küçük çaplı delikler ve daha sık yerleştirme derinlikleri için daha fazladır.

* Yapılan ankraj imalatlarının taşıyacağı yük değerleri için ürün teknik bilgi foyüne bakınız.



MasterFlow® 918 AN

Çok Hızlı Sertleşen, Vinilester Esaslı Kimyasal Ankraj Harcı

MasterFlow® 918 AN

Vinilester esaslı, iki bileşenli, yüksek performanslı, özel bir tabanca ile kolaylıkla uygulanan, macun kıvamında ankraj ve montaj malzemesidir.

Kolay kullanımı sayesinde boşluklu-boşluksuz tuğla, taş duvar ve beton gibi yüzeylere, orta ve ağır yüklerin ankrajında ideal bir ankraj malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- Beton, taş duvar ve boşluklu / boşluksuz tuğlalarda filiz ekiminde,
- Bina cephe kaplamalarının sabitlenmesinde,
- Yiğma yapıların temellerine yapılan ankraj uygulamalarında,
- Güvenlik bariyerlerinin montajında,
- Balkon korkulukları, merdiven parmaklığı vb. elemanların sabitlenmesinde,
- Havalandırma ve klima sistemleri montajında,
- Kombi ve termosifon montajında,
- Civata ve pimlerin ankrajında kullanılır.

Avantajları

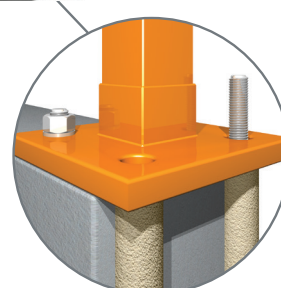
- Performans kaybı olmadan kuru, nemli ve ıslak deliklere dahi uygulanabilir.
- Çok hızlı sertleşir, mekanik dayanımlarını çok çabuk kazanır.
- Orta ve ağır yüklerin sabitlenmesinde kullanılır.
- Sarkma yapmayan macun kıvamındadır.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Ürün performansı ETA tarafından garantilidir.

Ambalaj

410 ml kartuş

KürLENME ZAMANLARI

Kartuş Sıcaklığı °C	Çalışma Süresi dk	Yüzey Sıcaklığı °C	KürLENME Süresi dk
+5 °C - 10 °C	12 dk	+5 °C - 10 °C	120 dk
+10 °C - +20 °C	6 dk	+10 °C - +20 °C	80 dk
+20 °C - +25 °C	4 dk	+20 °C - +25 °C	40 dk
+25 °C - +30 °C	3 dk	+25 °C - +30 °C	30 dk
+30 °C - +35 °C	2 dk	+30 °C - +35 °C	20 dk
+35 °C - +40 °C	1.5 dk	+35 °C - +40 °C	15 dk
+40 °C	1.5 dk	+40 °C	10 dk



Kartuş Başına Yapılabilecek Teorik Ankraj Sayısı (Boşluksuz, dolu kesitler için geçerli)

hef	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	Delik Ø 10mm	Delik Ø 12mm	Delik Ø 14mm	Delik Ø 18mm	Delik Ø 22mm	Delik Ø 26mm
8d	148	91	60	32	19	12
10d	118	72	48	26	15	9
12d	98	60	40	21	12	8

Not: Şantiyede yapılan ankraj uygulamaları genelde teorik olarak gereken daha fazla malzemenin enjekte edilmesine, dolayısıyla da kartuş başına daha az ankraj yapılmasına neden olur. Pratikte kartuş başına ankraj sayısının azalması, daha küçük çaplı delikler ve daha sık yerleştirme derinlikleri için daha fazladır.

* Yapılan ankraj imalatlarının taşıyacağı yük değerleri için ürün teknik bilgi foyüne bakınız.



MasterFlow® 920 AN

Çok Hızlı Sertleşen, Epoksiakrilat Esaslı Kimyasal Ankraj Harcı

MasterFlow® 920 AN

Epoksiakrilat esaslı, iki bileşenili, yüksek performanslı, stiren içermeyen, özel bir tabanca ile kolaylıkla uygulanan, macun kıvamında ankraj ve montaj malzemesidir.

Kolay kullanımı ve üstün performansı sayesinde tuğla, taş duvar ve beton gibi yüzeylere, çok ağır yüklerin ankrajında ideal bir ankraj malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- Beton, taş duvar ve boşluklu / boşluksuz tuğlalarda filiz ekiminde,
- Enjeksiyon pakerlerinin ve aparatlarının sabitlenmesinde, çatlakların kapatılmasında,
- Ağır makina ve ekipmanların montajında,
- Güvenlik bariyerlerinin montajında,
- Havalandırma ve klima sistemleri montajında,
- Vinç kurulumunda,
- Kombi ve termosifon montajında,
- Civata ve pimlerin ankrajında kullanılır.

Avantajları

- Performans kaybı olmadan kuru, nemli ve ıslak deliklere dahi uygulanabilir.
- Çok hızlı sertleşir, mekanik dayanımlarını çok çabuk kazanır.
- Üstün performansı ile çok ağır yüklerin ankrajında kullanılabilir.
- Sarkma yapmayan macun kıvamındadır.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- -5° C' ye kadar düşük sıcaklıklarda ve +35° C'ye kadar yüksek sıcaklıklarda kullanılabilir.
- Ürün performansı ETA tarafından garantilidir.
- Stiren ve solvent içermez.

Ambalaj

380 ml kartuş

Kürlenme Zamanları

Kartuş Sıcaklığı °C	Kullanma Süresi		Kürlenme Süresi	
	Kuru Beton	Islak Beton	Kuru Beton	Islak Beton
-5 °C - 0 °C	Kartuş Sıcaklığı +5° C	Kartuş Sıcaklığı +5° C	5 s	7 s 30 dk
0 °C - +5 °C	+5° C	+5° C	2 s 30 dk	3 s 45 dk
+5 °C - +10 °C	10 dk	105 dk	160 dk	
+10 °C - +20 °C	4 dk	75 dk	110 dk	
+20 °C - +35 °C	1 dk 30 sn	45 dk	70 dk	

Kartuş Başına Yapılabilen Teorik Ankraj Sayısı (Boşluksuz, dolu kesitler için geçerli)

hef	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	Delik Ø 10mm	Delik Ø 12mm	Delik Ø 14mm	Delik Ø 18mm	Delik Ø 22mm	Delik Ø 26mm
8d	134	82	54	29	17	10
10d	107	65	43	23	13	8
12d	89	54	36	19	10	7

Not: Şantiyede yapılan ankraj uygulamaları genelde teorik olarak gereken daha fazla malzemenin enjekte edilmesine, dolayısıyla da kartuş başına daha az ankraj yapılmasına neden olur. Pratikte kartuş başına ankraj sayısının azalması, daha küçük çaplı delikler ve daha sık yerleştirme derinlikleri için daha fazladır.

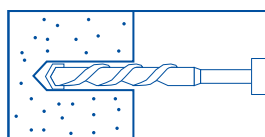
* Yapılan ankraj imalatlarının taşıyacağı yük değerleri için ürün teknik bilgi foyüne bakınız.





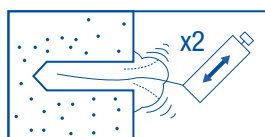
Boşluksuz, Dolu Yüzeyler için Ankraj Uygulama Adımları

Tüm MasterFlow® Kimyasal Ankraj Sistemleri



Adım 1

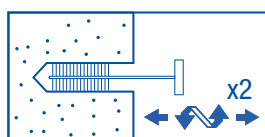
Matkap ile deliği doğru çapta ve derinlikte açın.



Adım 2

Yuvarlak bir fırça ve hava püskürme pompa kullanarak aşağıdaki sırayla deliği iyice temizleyin.

Delik Temizleme Sırası: Üfleme x2 -> Fırçalama x2 -> Üfleme x2 -> Fırçalama x2 -> Üfleme x2.



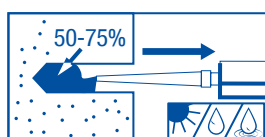
Adım 3

Kartuşun ağızındaki kapağı çıkarın ve statik mikseri kartuş üzerine sabitleyin. Kartuşu özel tabancasına yerleştirin ve sıkın.



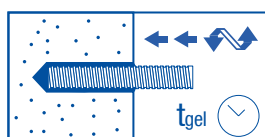
Adım 4

Uygun bir yere malzemeyi sıkımaaya başlayın ve malzeme düzgün bir renk alana dek ilk birkaç santimetresini kullanmayın.



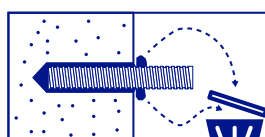
Adım 5

Kartuşunun statik mikserini deliğin en sonuna yerleştirin ve yavaşça dışarı çekerken malzemeyi sıkımaaya başlayın. Deliği doldururken havanın sıkışmadığından emin olun. Deliği yaklaşık $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ arasında doldurun ve kartuşun statik mikserini tamamen çıkarın.



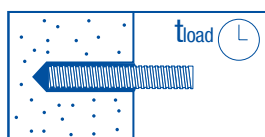
Adım 6

Ankraj civatasını veya filizi, doldurulan deliğe yavaşça döndürerek yerleştirin ve ankraj deliğinin dışına malzemenin taştığını gözlemleyin. Belirtilen jelleşme süresinde doğru konuma ayarlayın.



Adım 7

Deliğin dışına taşan fazla malzeme ankraj elemanın çevresinden alınmalıdır.



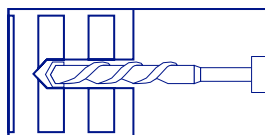
Adım 8

Ankraj civataları veya filizleri yük'lere maruz kalmadan önce belirtilen bekleme sürelerine uyın.



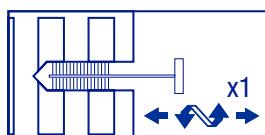
Boşluklu Yüzeyler için Ankraj Uygulama Adımları

MasterFlow® 916 AN



Adım 1

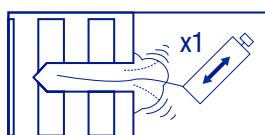
Matkap ile deliği doğru çapta ve derinlikte açın.



Adım 2

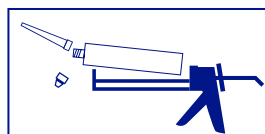
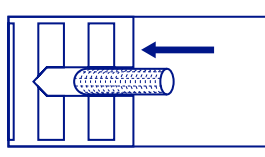
Yuvarlak bir fırça ve hava püskürme pompa kullanarak aşağıdaki sırayla deliği iyice temizleyin.

Delik Temizleme Sırası: Fırçalama x1 -> Üfleme x1.



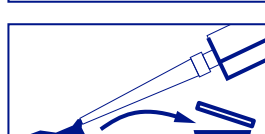
Adım 3

Uygun manşonu seçin ve deliğe yerleştirin.



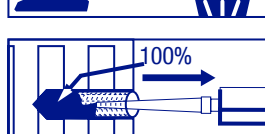
Adım 4

Kartuşun ağızındaki kapağı çıkarın ve statik mikseri kartuş üzerine sabitleyin. Kartuşu özel tabancasına yerleştirin ve sıkın.



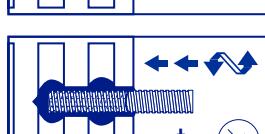
Adım 5

Uygun bir yere malzemeyi sıkıya başlayın ve malzeme düzgün bir renk alana dek ilk birkaç santimetresini kullanmayın.



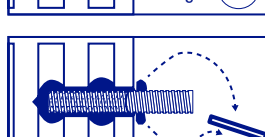
Adım 6

Kartuşun statik mikserini manşonun altına yerleştirin, 2-3 mm çekin, kartuşun statik mikserini yavaşça dışarı çekerken malzemeyi sıkıya başlayın. Deliği doldururken havanın sıkışmadığından emin olun. Manşonu doldurun ve kartuşun statik mikserini tamamen çıkarın.



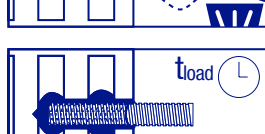
Adım 7

Ankraj civatmasını veya filizi, doldurulan deliğe yavaşça döndürerek yerleştirin ve ankraj deliğinin dışına malzemenin taşığını gözlemleyin. Belirtilen jelleşme süresinde doğru konuma ayarlayın.



Adım 8

Deliğin dışına taşan fazla malzeme ankraj elemanın çevresinden alınmalıdır.



Adım 9

Ankraj civataları veya filizleri yüklerle maruz kalmadan önce belirtilen bekleme sürelerine uyın.

Notlar





İnşaat Sektörü için BASF'den Master Builders Solutions

MasterAir®

Her tür betonda hava sürükleyen beton katkı teknolojisi çözümleri

MasterBrace®

Betonarme yapıların güçlendirme çözümleri

MasterCast®

Sıfır slump beton üretim teknolojisi çözümleri

MasterCem®

Çimento üretimi için çözümler

MasterEase®

Düşük viskozite beton için katkı çözümleri

MasterEmaco®

Beton onarımı için çözümler

MasterFiber®

Lif donatılı beton için kapsamlı çözümler

MasterFinish®

Kalıp ayırcı teknolojisi çözümleri

MasterFlow®

Grout uygulamaları için çözümler

MasterGlenium®

Yüksek performanslı beton için çözümler

MasterInject®

Beton enjeksiyonu için çözümler

MasterKure®

Beton kürleme için çözümler

MasterLife®

Geliştirilmiş durabilite için çözümler

MasterMatrix®

Taze betonun akış özelliklerinin kontrolünü sağlayan gelişmiş beton katkı teknolojisi çözümleri

MasterPel®

Su geçirmez beton için çözümler

MasterPolyheed®

Orta ve yüksek dayanımlı beton üretiminde kullanılan beton katkı teknolojisi çözümleri

MasterProtect®

Beton koruma için çözümler

MasterPozzolith®

Su azaltılmış beton için çözümler

MasterRheobuild®

Orta ve yüksek dayanımlı beton üretiminde kullanılan beton katkı teknolojisi çözümleri

MasterRoc®

Yeraltı yapıları için çözümler

MasterSeal®

Su yalıtımı ve sızdırmazlık için çözümler

MasterSet®

Betonun prizini kontrol eden beton katkı teknolojisi çözümleri

MasterTile®

Seramik yapıştırıcı ve derz dolguları için çözümler

MasterTop®

Endüstriyel ve dekoratif zemin kaplama çözümleri

Master X-Seed®

Betonun erken dayanımını hızlandıran gelişmiş beton katkı teknolojisi çözümleri

Ucrete®

Yüksek performanslı zemin çözümleri

Ekim, 2015

www.master-builders-solutions.bASF.com.tr

BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Mete Plaza, İcerenköy Mah. Bahçelerarası

Sok. No:43, 34752 Ataşehir/İstanbul

Telefon: 0216 570 34 00

Faks: 0216 570 36 33

Adana

Yurt Mah. 71343 Sok. No:42 Kervan Tower Apt. 1/B 01160 Çukurova/Adana

Telefon: 0322 235 02 53

Faks: 0322 235 09 59

Ankara

Oğuzlar Mah. Ceyhun Atık Kansu Cad.

1381 Sok. Can İş Merkezi No: 5/2

06520 Balgat/Ankara

Telefon: 0312 285 39 07

Faks: 0312 285 06 14

Antalya

Yeşilbahçe Mah. Portakal Çiçeği Bulvarı Turunc Plaza No: 6/7

Muratpaşa/Antalya

Telefon: 0242 340 16 26

Faks: 0242 340 28 85

İzmir

Bayraklı Tower Mansuroğlu Mah.

Ankara Cad. No: 81 Kat: 22 35030

Bayraklı/İzmir

Daire: 152-153-154-155-156-157

Telefon: 0232 241 12 50

Faks: 0232 441 10 49

Bursa

Kükürtlü Mah. Kükürtlü Cad. No: 67

Tan İş Merkezi C Blok D: 12 Kat: 4

Bursa

Telefon: 0224 232 32 63

Faks: 0224 232 32 75

Trabzon

Arsin Organize San. Böl. Yeşil Yali

Mah. 5. Cad. No: 6/a

Arsin/Trabzon

Telefon: 0462 711 11 30

Faks: 0462 711 18 46