

Kurulum eğitimi

26'da STOPPER

Fiber çimento veya plastikten yapılmış duvar kalınlıkları için su basıncına dayanıklı sızdırmazlık tapaları ID 26 mm

makale numarası: 046163



Ürünü göster



Diğer dillerde ürün videosu



Kurulum eğitimi:



Required tooling:

Hard rubber mallet: 1500 - 2000 g

Cleaning brush for tube 21.5 - 26 mm (Art.-Nr.: 046170)

Drive-in aid (Art.-Nr.: 046180)



Soiled distance tubes must be thoroughly cleaned before installing the STOPPER.

The entire installation area must be properly cleaned as otherwise it will not be possible to drive in the STOPPER to its final depth.



Whether using cones or lip seals, the **STOPPER in** can be used as the outer closure of the distance tube.



The **STOPPER in** is installed by driving it in with a hard rubber

mallet (weight 1500 - 2000 g) using reasonable force.



If a lip is used, the **STOPPER in** must be driven in so that it is flush.

!! The STOPPERS must always be driven in at both ends of the distance tube!!



Whether using cones or lip seals, as the outer closure of the distance tube, the **STOPPER in** can be driven in until it is recessed.

Please use the drive-in aid for this purpose.

Driving in the STOPPER until it is recessed not only ensures high pressure water-tightness, it also provides a neat and attractive finish.

When driving in the second **STOPPER in** on the other end of the tube, it may appear that it is not possible to drive it in completely. This is due to compressed air trapped between the two STOPPERS.

If this situation occurs, simply wait and give the air time to escape before continuing to drive in the STOPPER completely.

Status: 23.03.2022



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

Aksesuarlar

Sıkıştırma noktaları için
el temizleme fırçası

...

STOPPER darbe
yardımcısı

...

Temel

Bu veri sayfasındaki tüm boyutlar ve bilgiler, gerçekleştirilen laboratuvar testlerinin sonuçlarını yansıtmaktadır. Kontrolümüz dışındaki çevre ve çalışma koşulları nedeniyle laboratuvar koşullarında tarafımızca belirlenen değerlerden sapmalar olabilir. Bu veri sayfasındaki veriler sadece tarafımızdan teslim edilen ürün için geçerlidir. Ürün verileri yalnızca Almanya'daki spesifikasyonlara karşılık gelir. Olası ülke spesifik sapmaları burada dikkate alınmamıştır.

Hizmet ömrü

Binaların hizmet ömrü 50 yıl olarak tasarlanmıştır ve dolayısıyla monte edilen ürünler de öyle. Ancak bu süre dış etkilerle kısalabilir. Ürünlerimizin beklenen hizmet ömrü büyük ölçüde kurulum yerine bağlıdır (örn. yeraltı kurulumu, nemli ortam, açık deniz, vb.) Kimyasal yükler (asitler, agresif ortamlar, sulu çözeltiler, endüstriyel atık su, yağlar vb.) ve ortam/çalışma sıcaklıkları gibi dış etkilerin de etkisi vardır. Sonuç olarak, MASTERTEC ürünlerinin garantili hizmet ömrü hakkında genel bir açıklama yapılamaz, çünkü bu birçok parametreye bağlıdır (kullanım, çevresel etkiler, kurulum gereksinimleri, güvenlik düzenlemeleri, vb.) Güvenli çalışmayı sağlamak için, müşteri tarafından güvenlik gerekliliklerine uygun olarak hazırlanacak bir işletme ve bakım kılavuzunun bir parçası olarak ürünlerin sürekli test edilmesini öneririz.

Kanun belirtisi

Teknik bilgiler aşağıdaki konularda mevcut bilgilerimizi yansıtmaktadır 26'da STOPPER. Sadece kullanıcılara bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Öngörülen uygulamaları ve işleme koşullarını bilmediğimiz için, ürünün amaçlanan amaçlara uygun olup olmadığını dikkatlice kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kurulum sahasındaki farklı bileşenler ve buradaki çalışma koşulları nedeniyle, MASTERTEC için sonucu için herhangi bir garanti veremez. Herhangi bir yasal ilişkiden doğan talepler, burada yapılan açıklamalara veya sözlü olarak verilen tavsiyelere bakılmaksızın, yalnızca kasıt veya ağır ihmal durumunda kabul edilebilir. Bu durumda kullanıcı, kurulum durumunu doğru bir şekilde değerlendirmek için gereken tüm bilgileri MASTERTEC'e yazılı olarak zamanında verdiğini kanıtlamalıdır. Gerekli ürün özelliklerine veya daha fazla gelişmeye tabidir. MASTERTEC bu bilgileri sağlayarak üçüncü tarafların haklarını ihlal etme niyetinde değildir. Her durumda en son veri sayfası



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

geçerlidir. İlgili satış ve teslimat hüküm ve koşullarımız geçerlidir.

Önceki veri sayfaları artık geçerli değildir

Baskı tarihi 22.07.2024

Page 6 of 6

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Mail: info@mastertec.eu
www.mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636 Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Managing directors:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder, B. Eng.
Jakob Kropfelder, B. Sc.

Bank details:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB