

İlave yatay yalıtımlar için çözelti maddesi içermeyen, hidrofobileştiren silikon mikro emülsiyon

Yasal onay belgeli

Özellikler

INTRASIT® MEK 180S hidrofobileştiren damar şeklinde oluşan neme karşı yatay bir set oluşturur.

- Çözelti maddesi içermez
- Hidrofobileştirir
- İnce damarlarda yalıtım sağlar
- Yoğunlaştırılmış
- İyi bir içeri sızma gücüne sahiptir

Uygulama

INTRASIT® MEK 180S basınçsız enjeksiyonların delik delme işlemlerinde ve düşük basınç işlemlerindeki basınç enjeksiyonlarında yatay setler oluşturmak içindir(< 10 bar). Yüksek nem derecesine sahip duvar işlemlerinde.

Uygulama yerleri:

- Oyuk bulunan duvar işlemlerinde
- Yatay setlerde
- Delik delme işlemlerinde basınçsız enjeksiyonlarda
- Düşük basınçlı işlemlerde basınçlı enjeksiyonlarda < 10 bar

Teknik bilgiler

Paketleme	PE-teneke/Saç-kova
Bağ	20 l / 5 l
Teslimat şekli	24 / 72 Bağ/Palet
İşlem ısı	+5 °C ile +35 °C arası
Yoğunluk	0,99 kg/l
Depolama	Dondan korumalı yerde, 12 ay

Tüketim

Kum kireç -Duvarda 30 cm	
Delik işlemlerinde	yaklaşık 0,5 l/ devam eden metrede
Tüketim duvarın emme kapasitesine bağlıdır.	



Alt zemin hazırlama

Alt zeminlerin sert, taşımaya uygun, donmamış ve oyuklu olmalıdır.

Uygulama

Duvar uygulamalarında dikkate alınması gerekenler DIN 1053 yönetmeliği ve WTA-Not sayfaları 4-4-04/D'dir. (Duvar da damar nemine karşı).

Delik üzerine yapılan işlemde düz bir engel uygulanmalıdır.

1. Delikleri hazırlanmalıdır.
 - Delik çapı 18 mm
 - Eğim 25°
 - Yükseklik desteği 10 cm
 - Delik aralıkları 12 cm
 - Delikler 1- veya 2 sıralı hazırlanabilir.Ancak duvarın özelliğine ve nemlendirme derecesine bağlı olarak belirlenir.
% 75 üzerindeki doymuş nemde düz engelin 2 sıra uygulanmalıdır.
Mümkün olduğu kadar 1 yatak mafsalı çaprazlanmalıdır.
2. Deliklerden hava geçirilmelidir.
3. Daha büyük oyuk noktaların **INTRASIT® BLS 54TR** ile doldurulmalı ve 1 - 2 gün sonra tekrar delinmelidir.
4. **INTRASIT® MEK 180S** yüksek nemde 1 : 10, düşük nemde 1 : 14 arasında su ile inceltilmelidir.
5. Suya doymuşluk taze olarak dönüşümlü yapılmalıdır. Basıncsız enjeksiyonlarda asgari 8 saat doyma süresi uygulanmalıdır. Yedek tanklarda **delik kapatma seti** kullanılmalıdır.
6. Alternatif olarak malzeme düşük basınç işleminde (azami 10 bara kadar) enjekte edilebilir.
7. Çalışma aletlerini kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.

hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® BLS 54TR

Önemli uyarılar

- Sadece bir iş gününde kullanılacak kadar Emülsiyon hazırlanmalıdır.
- Malzeme tüketimini belgelenmelidir.
- WTA-Not sayfalarını dikkate alınmalıdır.
- Lütfen „INTRASIT® broşüründeki kiler iç Duvar yenilemesi bölümünü dikkate alınmalıdır.

İçindekiler

Silikon reçine emülsiyonu

İş güvenliği / Öneriler

Nakliyede güvenlik, depolama ve kullanım ile ilgili daha yakın bilgileri güvenlik bilgi sayfası altında bulabiliriz.

İmha

Ülkeye has yönetmeliklere riayet edilmelidir.

Üretici

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Burada verilen ifadeler geniş kapsamlı kontroller ve uygulama tecrübelerine göre verilmiştir. Bu nedenle gerekli olması halinde uygulama denemeleri yapmanızı öneririz. Geliştirme kapsamında teknik değişiklik yapma hakkı saklı tutulmuştur. Ayrıca genel şirket hükümlerimiz geçerlidir. Güncelleme tarihi: 8.2014