

## Sonradan yatay mühürlemeler için enjeksiyon kremi

### Özellikler

**INTRASIT® IC 280S** silan-siloksan bazında % 80 etki maddesi içeren, çözelti maddesi içermeyen bir enjeksiyon kremidir. Malzeme kullanım için hazırdır ve matkap deliği içine direkt olarak enjekte edilebilir. Mineralli yapı malzemelerinin içine hızlı ve derin olarak nüfuz eder.

- Kullanıma hazır
- Çözelti maddesi içermez
- Yüksek nemlendirme derecelerinde yüksek derecede etkili
- Düşük tüketim
- Kontrolsüz akış yoktur

### Uygulama

**INTRASIT® IC 280S** öncelikli olarak duvar yenilemelerinde sonradan yatay mühürlemeler için kullanılır. Malzeme, yatay delikler üzerinden basınçsız olarak duvara enjekte edilebilir. Yüksek etki maddesi oranı sayesinde delik sayısı azalır. % 95 nem derecesine kadar uygulanabilir.

### Uygulama alanları:

- Sonradan yatay mühürleme
- Tüm yaygın duvar yapıları
- Çıplak tuğla duvarlar
- Basınçsız enjeksiyon

### Teknik bilgiler

Paketleme	PE-kova, Alüminyum hortum torba
Bağ	5 l / 0,6 l (12 x 0,6 l / karton)
Teslimat şekli	80 Bağ/Palet
Yoğunluk	0,9 kg/l
İşlem ısı	+5 °C ila +35 °C
Depolama	Dondan korumalı ve serin yerde 6 ay

### Tüketim / Verimlilik

8,3 delikleri için referans değer  
her m (her 12 cm) ve 10 cm duvar derinliği delme sürecinde 0,09 l

### Duvar kalınlığı:

11,5 cm	yakl. 0,1 l
24 cm	yakl. 0,21 l
36 cm	yakl. 0,32 l
48 cm	yakl. 0,43 l

### Beher 0,6 l hortum torba için m cinsinden verimlilik:

11,5 cm	yakl. 6 m
24 cm	yakl. 2,8 m
36 cm	yakl. 1,87 m
48 cm	yakl. 1,39 m



### Alt zemin hazırlama

Alt zeminin sağlam, dayanıklı, donmamış ve de toz, kir ve harç kalıntılarından arındırılmış olmalıdır.

### Uygulama

Direktifler: Duvar yapısı uygulamaları için DIN 1053 ve WTA broşürü 4-4-01/D (Kılcal neme karşı duvar enjeksiyonu)

#### Matkap deliği yönteminde yatay mühürleme:

1. Matkap deliklerini yakl. 12,5 cm'lik aralıklarla açılmalıdır (delik çapı 12 mm, delik derinliği duvar kalınlığından 2 cm daha az olmalıdır). Matkap delikleri genel olarak yatay derzler boyunca açılabilir.
2. Delikler temizlenmelidir.
3. **INTRASIT® IC 280S**, **hahne® IL 9ZH** enjeksiyon mızrağı ile matkap deliklerine doldurulmalıdır.
4. Çalışma aletleri kullanımdan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

### hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® BLS 54TR

#### Önemli uyarılar

- WTA broşürlerini dikkate alınmalıdır
- Dondan korunmalıdır.

#### İçindekiler

Silan, Siloksan

#### İş güvenliği / Öneriler

Uygun koruyucu giyisi giyilmelidir. Özel tehlike ve güvenlik önerileri konusunda yapılan uyarıların dikkate alınması gerekir.

#### 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: 2.2016