

**Sonradan yapılan yatay yalıtımlar için suda çözünür,
hidrofobik, kendinden çapraz bağlı siloksan**

Resmi test sertifikalı

Özellikler

INTRASIT® BLK 180S küçük kılcal alanlarda dahi iyi bir nüfuz kabiliyetine sahip, suda çözünür bir siloksan preparatıdır.

INTRASIT® BLK 180S temiz kullanım suyu ile istenilen inceliğe getirilebilen bir konsantredir. İçeriğindeki suyun buharlaşması nedeniyle duvar yapılarında BLK- konsantrasyonunun artması halinde, gözenek yapısında bağ ve hidrofobik astar oluşur. **INTRASIT® BLK 180S** reaksiyon için başka hiçbir maddeye ihtiyaç duymaz.

- Hidrofobik
- Kendinden çapraz bağlı
- Kolay işlenir
- Özellikle düşük basınç enjeksiyonları için
- % 95 doygunluk derecesine kadar

Uygulama

INTRASIT® BLK 180S özellikle durgun ve basınçlı su seviyesinin üstündeki alçak basınç yöntemlerinde duvar kesitlerinin yalıtımı için kullanılır.

Uygulama alanları:

- Boşluksuz duvar yapılarında
- Yatay bariyerlerde
- < 10 bar düşük basınç yöntemlerindeki basınç enjeksiyonlarında

Teknik bilgiler

Paketleme	PE-Bidon
Bağ	20 kg
Teslimat şekli	24 Bağ/Pal.
Yoğunluk	1,05 kg/l
İşlem ısısı	+5 °C ila +35 °C
Depolama	donmadan, 12 ay

Tüketim

Delik delme yönteminde 30 cm duvar kalınlığında kalıcı değer	yakl. 0,5 kg/m
--------------------------------------------------------------------	----------------

Tüketim, duvar yapısının emiciliğine bağlıdır.

Alt zemin hazırlama

Duvar yapısı boşluksuz olmalıdır. Çatlaklı duvar yapılarında boşluklar ve/veya çatlaklar **INTRASIT® BLS 54TR** ile doldurulmalıdır.

Uygulama

Direktifler: Duvar yapısı uygulamaları için DIN 1053 ve WTA broşürü 4-4-04/D (Kılcal neme karşı duvar enjeksiyonu)

Sondaj deliği yönteminde yatay bariyer yerleştirme

1. Sondaj deliklerini 10 - 12 cm mesafelerle açılmalıdır (Sondaj deliği çapı pakete bağlı olarak ölçülmelidir). Sondaj delikleri, duvar yapısına ve doygunluk oranına bağlı olarak 1 veya 2 sıralı olabilir. % 75 üzerinde olan doygunluk neminde yatay bariyerler 2 sıra olarak yerleştirilmelidir.
2. Delikler temizlenmelidir.
3. Büyük boşluklar **INTRASIT® BLS 54TR** ile doldurulmalıdır. **INTRASIT® BLK 180S** enjeksiyonu, delik süspansiyonunun sertleşmeye başlaması ile yapılabilir.
4. Yüksek yoğunlukta 1 : 7, düşük yoğunlukta 1 : 14 oranında **INTRASIT® BLK 180S**'yi su ile inceltmelidir. Bunun için **INTRASIT® BLK 180S**, temiz kullanım suyu ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan çözeltinin sağlamaşması, suyun sertlik derecesine bağlı olarak en az bir hafta sürmektedir.
5. < 10 bar düşük basınç yönteminde enjeksiyon yapılır. Tüketim miktarları kaydedilmelidir. Düşük tüketimlerde gerekirse tekrar enjeksiyon uygulanmalıdır.
6. Çalışma aletlerini kullanımdan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® BLS 54TR

Önemli uyarılar

- Karıştırmak için sadece temiz kullanım suyu kullanın. Karıştırma kovasına önceden su konulmalı ve daha sonra istenilen oranda **INTRASIT® BLK 180S** ilave edilmelidir.
- Malzeme tüketimi kaydedilmelidir.
- WTA broşürleri dikkate alınmalıdır.
- Lütfen "INTRASIT® kiler iç duvarlarının sonradan restorasyonu" broşürünü dikkate alın.
- Seyrelticiye bağlı olarak uçucu, organik bileşenler oranı yakl. % 3'tür.
- Kullanım sonrasında pompa sisteminin vana ve hortumlarını su ile temizleyin, aksi takdirde alım kafalarında yapışmalar oluşabilir.

İçindekiler

Düşük bir oranda uçucu, organik bileşikler ile bağlantılı siloksan

İş güvenliği / Öneriler

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

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