

Su taşıyan çatlakların preslenmesi için çözelti içermeyen, 1-komponentli reaktif enjeksiyon reçinesi

Özellikler

INTRASIT® PU-Aquastop 11P neme karşı reaksiyon gösteren bir poliüretan reçinedir.

Su ile teması halinde hacminin 30 ila 60 katı arasında serbestçe köpürerek reaksiyon gösterir.

- 1-komponentli
- Uzun işleme süresi
- Hızlı kürlenir
- Kloroflorokarbon (FCKW) ve ftalat yumuşatıcılar içermez

Uygulama

INTRASIT® PU-Aquastop 11P mineralli yapı maddelerindeki su taşıyan (tuzlu su dahil) çatlakların kapatılması için.

Uygulama alanları:

- Tuğla yapı ve beton
- Gevşek taşların sıkıştırılması
- Zemin ve duvar

Teknik bilgiler

Paketleme	Saç Şişe / Saç Kova
Bağ	1 kg / 5 kg (11 x 1 kg/ karton)
İşlem ısı	+5 °C ila +35 °C
Yoğunluk ¹⁾	1,1 kg/l
Viskozite ¹⁾	yakl. 500 - 1000 mPa.s
Genişleme başlangıcı	su ile temastan yakl. 15 sn sonra
İşleme süresi	sınırsız, açık kaptaki kabuk oluşur
Depolama	12 ay

Tüketim

ihtiyaca göre

¹⁾ +20 °C ve % 60 göreceli nemli havada.



Alt zemin hazırlama

Çalışmalara başlamadan önce çatlaklar belirlenmelidir. Kapatılması gereken çatlaklar ve boşluklar nemli olmalıdır. Gerekirse su püskürtülmelidir. Enjeksiyon malzemesinin alınabilmesi için çatlak boyunca iki taraflı delikler delinmelidir. Delikler arasındaki mesafe yapı parçası kalınlığının yarısı ve delik derinliği yapı parçası kalınlığının yakl. 3/4 oranı olmalıdır. Delme işlemi çatlak merkezine 45° açıyla yapılmalıdır.

Uygulama

INTRASIT® PU-Aquastop 11P paket üzerinden elle veya motorlu pompalar aracılığıyla su taşıyan bölgelere enjekte edilir.

1. Preslemede enjeksiyon paketi kullanılmalıdır.
2. Gerektiğinde paketler arasındaki çatlakları **HADALAN® MBH 12E** ve **HADALAN® TX 57DD** veya **INTRASIT® R 55Z** ile kapatılmalıdır.
3. Kalıcı sızdırmazlık sağlanabilmesi için **INTRASIT® PU-Injekt 12P** ile ikinci bir presleme yapılmalıdır. Bunun için **INTRASIT® PU-Injekt 12P** aynı paket ile doğrudan preslenmelidir.
4. Çalışma aletlerini kullanımdan hemen sonra **HADALAN® EPV 38L** ile temizlenmelidir.

hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® PU-Injekt 12P
INTRASIT® R 55Z
HADALAN® EPV 38L
HADALAN® MBH 12E
HADALAN® TX 57DD

Önemli uyarılar

- Sıkılamalı bağlantıların oluşturulması için uygun değildir. **HADALAN® MBH 12E** kullanılmalıdır.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 11P** taze iken **HADALAN® EPV 38L** ile temizlenmelidir.
- WTA broşürleri dikkate alınmalıdır.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 11P** hızlı, kalıcı olmayan çatlak kapatmaları için uygundur. Bu nedenle çatlaklar **INTRASIT® PU-Injekt 12P** ile tekrar preslenmelidir.
- +5 °C altındaki sıcaklıklarda çalışmaları durdurulmalıdır.

İçindekiler

Poliüretan reçine

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: 8.2014