

Niezawierająca rozpuszczalników, jednoskładnikowa, reaktywna żywica iniekcyjna do wypełniania rys przewodzących wodę.

Właściwości

INTRASIT® PU-Aquastop 11P jest reagującą na wilgoć żywicą poliuretanową.

W kontakcie z wodą reaguje tworząc swobodnie powstającą piankę i zwiększając od 30 do 60 razy swoją objętość.

- 1-składnikowa
- Długi czas stosowania
- Szybko utwardza się
- Nie zawiera FCKW i zmiękczaczy ftalowych

Zastosowanie

INTRASIT® PU-Aquastop 11P do uszczelniania rys przewodzących wodę (również wodę słoną) w mineralnych materiałach budowlanych.

Obszary zastosowań:

- Mur i beton
- Wzmacnianie luźnych skał klastycznych
- Podłogi i ściany

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro blaszane / butelka blaszana
Pojemnik	5 kg / 1 kg (11 x 1 kg/karton)
Forma dostawy	72 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Ciężar objętościowy ¹⁾	1,1 kg/l
Lepkość ¹⁾	500 - 1000 mPa·s
Początek ekspansji	ok. 15 sekund od kontaktu z wodą
Czas stosowania	bez ograniczeń, w otwartym pojemniku tworzy kożuch
Składowanie	12 miesięcy

Zużycie

Na litr pustki	ok. 0,2 l
----------------	-----------

1) W temperaturze +20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 60 %.

Przygotowanie podłoża

Przed rozpoczęciem prac ustalić przebieg rysy. Uszczelniane rysy lub pustki muszą zawierać wilgoć. W razie potrzeby ewentualnie zwilżyć je wodą. Dla umożliwienia wprowadzenia materiału iniekcyjnego z obu stron wzdłuż przebiegu rysy nawierca się otwory. Odstęp pomiędzy nawierconymi otworami wynosi zawsze połowę grubości elementu budowlanego, głębokość ok. 3/4 grubości elementu budowlanego. Nawiercanie otworów odbywa się na ukos pod kątem 45° do środka rysy.

Wykonanie

INTRASIT® PU-Aquastop 11P wprowadza się do rys przewodzących wodę metodą iniekcji przez pakery i za pomocą pomp ręcznych lub napędzanych silnikiem.

1. W przypadku iniekcji osadzić pakery iniekcyjne.
2. W razie potrzeby obszary rys pomiędzy pakery zamknąć stosując **HADALAN® MBH 12E** i **HADALAN® TX 57DD** lub **INTRASIT® R 55Z**.
3. Do wykonania trwałych uszczelnień wymagane jest wykonanie uzupełniającej iniekcji z użyciem **INTRASIT® PU-Injekt 12P**. W tym celu bezpośrednio po iniekcji przez te same pakery włącza się **INTRASIT® PU-Injekt 12P**.
4. Sprzęt i narzędzia robocze czyścić natychmiast po ich użyciu preparatem **HADALAN® EPV 38L**.

Produkty systemowe hahne

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

Ważne wskazówki

- Nie nadaje się do trwałego sklejanie (przywracania ciągłości pracy). Do tego celu należy stosować **HADALAN® MBH 12E**.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 11P** usuwać na świeżo za pomocą preparatu **HADALAN® EPV 38L**.
- Przestrzegać instrukcji WTA.
- **INTRASIT® PU-Aquastop 11P** służy do szybkiego a nie do trwałego uszczelniania rys. Dlatego rysy muszą być poddane iniekcji uzupełniającej za pomocą materiału **INTRASIT® PU-Injekt 12P**.
- W przypadku występowania temperatur poniżej +5 °C wstrzymać prace.

Składniki

Żywica poliuretanowa

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

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

Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.
ul. M. Bacciarellego 8E /I
51-649 Wrocław
Tel. (+48) 71 344 04 34
Fax (+48) 71 345 17 72
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 8.2014