

Cement szybkowiązący do uszczelniania przecieków wody, zawierający włókna

Właściwości

INTRASIT® Rasant 55Z jest niezawierającą chlorków mieszanką w postaci proszku, składającą się z cementów i substancji pomocniczych, o wyjątkowo szybkim czasie wiązania.

Materiał jest odporny na działanie warunków atmosferycznych i mróz.

- Łatwy w obróbce
- Wysokoreaktywny
- Szybko twardniejący
- Przyspieszający wiązanie
- Szybko gotowy do użycia

Zastosowanie

INTRASIT® Rasant 55Z w połączeniu z materiałem INTRASIT® DS2 54Z/DS1 54Z przeznaczony jest do szybkiego uszczelniania miejsc, w których powierzchniowo lub punktowo występują przecieki wody.

Do uszczelniania przewodzących wodę otworów, spoin lub rys. Do stosowania jako szybkowiążąca zaprawa montażowa do mocowania/kotwienia i napraw.

Obszary zastosowań:

- Wewnątrz i na zewnątrz budowli
- Beton, tynk, mur
- Prace naprawczo-montażowe

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro polietylenowe
Pojemnik	10 kg
Forma dostawy	80 poj. na palecie
Temperatura stosowania	co najmniej +5 °C
Czas reakcji ¹⁾	1 do 2 minut
Odporność powierzchni ¹⁾	po ok. 10 minutach
Składowanie	w suchym miejscu, 6 miesięcy

Zużycie

Na litr pustki ok. 1,2 kg

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

Przygotowanie podłoża

Uszczelniane powierzchnie lub miejsca oczyścić z luźnych cząstek.

Skuć tynk wapienno-cementowy, wapienny i gipsowy.

Naprawiane, suche podłoża zwilżyć wcześniej wystarczającą ilością wody.

Wykonanie

Powierzchniowe przesiąkanie wody:

1. Wymieszać **INTRASIT® Rasant 55Z** z **INTRASIT® DS1 54Z/-DS2 54Z**

Zalecana proporcja mieszanki:

1 : 1 do 1 : 3 wagowo. Ewentualnie dodać wody. Natychmiast pokryć warstwą mieszanki uszczelniane powierzchnie.

2. Miejsca, w których woda jeszcze przesiąka przez świeżą warstwę mikrozaprawy uszczelniającej, doszczelnić stosując **INTRASIT® Rasant 55Z** i zagęścić za pomocą pędzla murarskiego i wody a następnie wygładzić.
3. Na koniec cały obszar na dużej powierzchni pokryć dwa do trzech razy warstwą mikrozaprawy uszczelniającej **INTRASIT® DS1 54Z/-DS2 54Z**.
4. Sprzęt i narzędzia czyścić czystą wodą natychmiast po ich użyciu.

Punktowe przecieki wody:

1. Miejsce przecieku wody wykuć w kształcie jaskółczego ogona. Duży napór wody zmniejszyć wbijając drewniany klin.
2. **INTRASIT® Rasant 55Z** rozetrzeć z wodą do uzyskania konsystencji pasty i natychmiast wcisnąć w miejsce przecieku.
3. Na koniec cały obszar na dużej powierzchni pokryć dwa do trzech razy warstwą mikrozaprawy uszczelniającej **INTRASIT® DS1 54Z/-DS2 54Z**.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® DS2 54Z

INTRASIT® DS1 54Z

Ważne wskazówki

- Przestrzegać, aby temperatura stosowania wynosiła min. +5 °C.
- Wszystkie prace wykonywać metodą „świeżym na świeże”.

Składniki

Specjalne rodzaje cementu, środki pomocnicze

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Zawiera cement i reaguje alkalicznie w kontakcie z wilgocią/wodą. Dokładniejsze informacje odnośnie bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z materiałem podane są w aktualnej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznych.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.

Ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

Tel.: +48 71 392 72 20

e-mail: info@sievert.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: 7.2023