

Wysokoreaktywny, zawierający włókna cement szybko wiążący do uszczelniania przecieków wody

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 szybko wiążąca 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	15 kg
Forma dostawy	44 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 uszczelniającej 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 oczyścić czystą wodą natychmiast po ich użyciu.

Punktowe przecieki wody:

1. Miejsce przecieku wody wykuć w kształcie jaśkółczego 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

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