

## Niezawierający rozpuszczalników, gotowy do użycia preparat wiążący zarodniki pleśni, o 3-stopniowym systemie działania

### Właściwości

**INTRASIT® SE-SB 10D** jest niezawierającym rozpuszczalników preparatem do gruntowania o wielostopniowym działaniu. Dzięki zastosowaniu szczególnie wysokodispersyjnej, specjalnej kombinacji środków wiążących zarodniki są w niezawodny sposób przyklejane do podłoża. Jednocześnie krzemianowy środek wiążący wzmacnia powierzchnię materiału budowlanego i zwiększa jego alkaliczność. Zawarty w preparacie środek hydrofobizujący zmniejsza przenikanie wilgoci do podłoża.

Rozprzestrzenianie się porostania przez grzyby pleśniowe w wyniku wysiewu zarodników zostaje, zwłaszcza podczas prac renowacyjnych, znacznie ograniczone dzięki **INTRASIT® SE-SB 10D**.

- Wiąże zarodniki grzybów pleśniowych i znajdujący się na mineralnych powierzchniach materiałów budowlanych pył (kurz, cząstki cementu i kwarcu).
- Wzmacnia powierzchnie materiałów budowlanych dzięki wiązaniom krzemianowym
- Redukuje przenikanie wilgoci
- Wysoka zdolność penetracji dzięki specjalnej kombinacji substancji czynnych w nanoskali
- Gotowy do użycia
- Nie zawiera chloru
- Nie zawiera kwasów

### Zastosowanie

**INTRASIT® SE-SB 10D** jako część składowa systemu szybkiej renowacji, do wiązania zarodników pleśni na podłożu.

Przy rozbiórce zaatakowanego pleśnią tynku lub muru uwalnianie się zarodników do otaczającego powietrza zostaje znacznie zredukowane.

Jednocześnie **INTRASIT® SE-SB 10D** może być stosowany jako środek gruntujący na nowo wykonanych powierzchniach tynków, i w ten sposób przeciwdziała ponownemu porażeniu przez pleśnie. Na koniec, w systemie szybkiej renowacji pokrytego pleśnią podłoża, powierzchnia jest malowana farbą **INTRASIT® SE-SF 70A**.

### Obszary zastosowań:

- Suche i lekko wilgotne, chłonne podłoża mineralne
- Powierzchnie poziome i pionowe

### Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	5 kg
Forma dostawy	60 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Wartość pH	ok. 11,5
Barwa	biała, po wyschnięciu przezroczysta
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem, chłodnym miejscu, 12 miesięcy

### Zużycie

W zależności od chłonności podłoża	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>
------------------------------------	-----------------------------

## Wykonanie

1. **INTRASIT® SE-SB 10D** jest gotowy do użycia i nakłada się go w stanie nierozcieńczonym na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk. Chronić przylegające elementy budowli.
2. Po przeschnięciu przez ok. 30 minut można rozpocząć prace rozbiórkowe.
3. W przypadku stosowania **INTRASIT® SE-SB 10D** jako środka gruntującego, bezpośrednio po przeschnięciu powierzchni do matowo-wilgotnego wyglądu można ją malować farbą **INTRASIT® SE-SF 70A**.
4. Sprzęt (do spryskiwania) czyścić wodą natychmiast po użyciu.

## Produkty systemowe hahne

NTRASIT® RZ1 55HSP  
INTRASIT® RZ2 55HSP  
INTRASIT® SE-SL 18DD  
INTRASIT® SE-SF 70A

### Ważne wskazówki

- Przylegające elementy budowli chronić przed rozpryskami i mgłą rozpryskową.
- Nie nakładać na podłoża nasycone wodą.

### Składniki

Organiczne i nieorganiczne środki wiążące, środki hydrofobizujące, środki zwilżające

### Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

### 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