

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	120 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 ²
------------------------------------	-----------------------------

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

INTRASIT® 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

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