

Otwarta dyfuzyjnie farba renowacyjna do miejsc pokrytych pleśnią, o długim czasie działania

Z urzędowym świadectwem badań

Właściwości

INTRASIT® SE-SF 70A jest posiadającą zdolność dyfuzji, bardzo dobrze kryjącą organiczno-silikatową farbą o wielokierunkowym działaniu zapobiegającym rozwojowi pleśni.

Farba **INTRASIT® SE-SF 70A** zawiera w swoim składzie kombinację substancji czynnych, które długotrwale chronią powłokę malarską przed działaniem organizmów mikrobiologicznych.

Ze względu na kapilarną zdolność przewodzenia i bardzo dobrą dyfuzję pary wodnej, w powiązaniu z systemem renowacji hahne, w znacznym stopniu ulega zmniejszeniu zawilgocenie powierzchni. Ponieważ sama farba oraz powierzchnia materiałów budowlanych, a także produkt systemowy **INTRASIT® SE-SB 10D**, jako środek gruntujący, mają wysoki odczyn alkaliczny, zostaje w ten sposób wyeliminowana pożywka dla pleśni.

- Otwarta dyfuzyjnie
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Długi czas działania
- Łatwa w stosowaniu
- Duża siła krycia

Zastosowanie

INTRASIT® SE-SF 70A jako część składowa systemu szybkiej renowacji antypleśniowej, do wykonywania trwałych, barwnych i hamujących rozwój pleśni powłok malarskich na powierzchniach ścian i sufitów.

Obszary zastosowań:

- Wewnątrz i na zewnątrz budowli
- Podłoża mineralne
- Płyty gipsowo-kartonowe, tapety oraz stabilne i nośne stare powłoki malarskie

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro PE
Pojemnik	15 l / 5 l
Forma dostawy	24 / 80 poj. na palecie biała
Barwa	11,3
Wartość pH	+5 °C do +35 °C
Temperatura stosowania	1,6 kg/l
Ciężar objętościowy	
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem i chłodnym miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

Na każdą powłokę malarską: ok. 0,15 l/m²

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczów i nośne. Chłonne podłoża mineralne gruntować produktem **INTRASIT® SE-SB 10D**

Wykonanie

1. Nanosić farbę **INTRASIT® SE-SF 70A** cienkimi warstwami przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.
2. Do wykonania pierwszej warstwy farbę rozcieńczyć wodą w ilości ok. 20 %. Drugą warstwę wykonywać farbą nierozcieńczoną.
3. Sprzęt i narzędzia czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP
INTRASIT® RZ2 55HSP
INTRASIT® SE-SL 18DD
INTRASIT® SE-SB 10D

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od +5 °C do +35 °C.
- Przestrzegać odnośnych przepisów dotyczących postępowania z powierzchniami porażonymi przez grzyby pleśniowe, jak np. „Podręcznik poszukiwania przyczyn i renowacji w przypadku rozrastania się grzybów pleśniowych w pomieszczeniach (Federalny Urząd Środowiska) lub „Zalecenia dotyczące postępowania przy renowacji pomieszczeń porażonych grzybami pleśniowymi (Krajowy Urząd Ochrony Zdrowia Badenii-Wirtembergii)”.

Składniki

Zawiesina na bazie tworzywa sztucznego, pigmenty, wypełniacze, silikaty alkaliczne, środki ochrony powłoki

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Produkt jest alkaliczny. 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: 5.2016