

Niezawierający rozpuszczalników, gotowy do użycia roztwór czyszczący do usuwania nalotów pleśni i zielonych alg

Właściwości

INTRASIT® SE-SL 18DD jest łatwym w stosowaniu, gotowym do użycia płynem czyszczącym. Dzięki zastosowaniu specjalnych surowców do środków piorących o działaniu grzybobójczym możliwe jest szerokie spektrum działania tego preparatu.

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Gotowy do użycia
- Nie podlega obowiązkowi znakowania
- Nie wybiela
- Nie zawiera chloru
- Nie zawiera kwasów

Zastosowanie

INTRASIT® SE-SL 18DD jako część składowa systemu szybkiej renowacji podłóży zaatakowanych przez pleśnie, do skutecznego usuwania grzybów pleśniowych lub innych zanieczyszczeń mikrobiologicznych, np. nalotów zielonych alg.

Obszary zastosowań:

- Naloty zielonych alg na nawierzchniach brukowych, elewacjach, meblach ogrodowych, w pomieszczeniach z ujęciem wody, na parapetach okiennych itd.
- Porażenie pleśnią powierzchni tynku, tapet, powłok malarskich

Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	5 kg
Forma dostawy	60 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Wartość pH	ok. 7,5
Barwa	przezroczysta
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem i chłodnym miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

W zależności od właściwości powierzchni	0,1 - 0,2 kg/m ²
---	-----------------------------

Wykonanie

1. **INTRASIT® SE-SL 18DD** jest gotowy do użycia i może być nakładany za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk.
2. Po upływie czasu działania wynoszącego ok. 24 godzin można widoczne jeszcze naloty usunąć mechanicznie, np. za pomocą gąbki lub szczotki.
3. Sprzęt i narzędzia czyścić wodą po ich użyciu.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP
INTRASIT® RZ2 55HSP
INTRASIT® SE-SB 10D
INTRASIT® SE-SF 70A

Ważne wskazówki

- 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 Badeni-Wirtembergii)”.
- Chronić przylegające elementy budowli.

Składniki

czwartorzędowy związek amonowy 2,45 %
kationowe związki powierzchniowo czynne < 5 %

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Unikać kontaktu ze skórą i wdychania rozpylonej mgły.

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: 4.2016