

STERYLAN D

Preparat o szerokim spektrum działania zwalczający glony, bakterie, porosty i grzyby, do stosowania na zewnątrz i we wnętrzach

Opis produktu:

STERYLAN D wnika głęboko w podłoże, również w podłoża malarskie, i niszczy głęboko zalegające grzybnie oraz głęboko tkwiące zarodniki glonów i porostów.

STERYLAN D jest koncentratem do rozcieńczenia wodą w następującym stosunku:

- w zwykłych przypadkach – od 1:1 do 1:3,
- przy silnych skażeniach – od koncentratu do 1:1.

Obszary zastosowań:

STERYLAN D może być użyty na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynki i mineralne powłoki malarskie.

Sposób użycia:

Podłoże powinno być względnie odpyłone, suche i chłonne. STERYLAN D nanosić pędzlem lub gąbką i pozostawić na okres minimum 12 godzin; na koniec zniszczone porosty lub grzyby zmyć wodą pod niewielkim ciśnieniem lub usunąć szczotką. W celu uniknięcia wtórnego skażenia, zabieg należy powtórzyć. W trakcie zabiegu podłoże chronić przed deszczem.

Temp pracy: od +5°C do 25°C;

Poniżej 5°C wymagany jest dłuższy czas działania.

Zużycie: 0,1 - 1 l/m² zależnie od podłoża;

Preparat STERYLAN D służy do likwidacji skażenia mikrobiologicznego, natomiast **nie stanowi trwałej ochrony**.

Do impregnacji ochronnej zapobiegającej porastaniu glonami i grzybami służy:

- hydrofobizujący preparat benzynowy SILOXAN SV 290 F
- hydrofobizujący preparat wodny SILOXAN WE 290 F
- dodatek do farb, zapraw - koncentrat STERYLAN PV.

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych regul dot. ścieków!

Zużycie zależnie od podłoża: 0,1-1 litra roztworu na m²;

Temperatura pracy: od +5°C do 25°C;

Poniżej 5°C wymagany jest dłuższy czas działania.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Znakowanie: Xi – preparat drażniący

R43 - Może powodować uczulenie w przypadku kontaktu ze skórą

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry

S37 - Nosić odpowiednie rękawice ochronne

Dane techniczne:

Składniki: chlorek didecyldimetyloamonium, alkohol izopropylowy, propandiol, kwas mrówkowy

Nie zawiera formaldehydu ani substancji wydzielających formaldehyd.

Gęstość: ok. 1000 g/l

Wygląd: bezbarwna ciecz

Forma: płynna

Składowanie:

Składować w miejscach suchych i chłodnych. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy.

Wskazania dodatkowe:

Klasa ADR: nie podlega Kod odpadu: 140103

Nr rozpoznawczy: nie podlega UN-Nr: nie podlega

Produkt zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie