

autorzyowany partner:

Trion Tensid

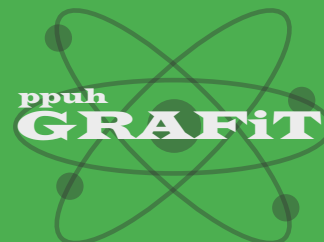
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

Alron - dezodoracja | specjalne środki czyszczące | zamgławiacze ULV i termiczne

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



BPS 7111

ART. NR: 7111 | ŚRODEK CZYSZCZĄCY pH 10

Do usuwania glonów, pleśni, mchów, porostów z elewacji, dachów i innych powierzchni. BPS 7111 jest bezpieczny w użyciu na większości powierzchni. Powstałe ścieki są biodegradowalne. BPS 7111 zapewnia do 10 lat ochrony przed odrastaniem glonów, mchów, porostów i pleśnią.

BPS 7111 służy do usuwania glonów, pleśni, mchów i porostów z większości powierzchni takich jak: cegła, beton, tynk, granit, wapień, piaskowiec, dachówki i drewno.

BPS 7111 jest bezpieczny w użyciu i nie wpływa negatywnie na materiały budowlane.

BPS 7111 zapewnia do 10 lat ochrony przed odrastaniem porostów.

Uwaga! Nie stosować na gładkich powierzchniach. Jeśli w ciągu nadchodzącej doby wystąpią opady deszczu to skuteczność zabiegu znacznie się obniży.

Instrukcja użycia na elewacjach

BPS 7111 nanieść obficie rozpylaczem niskociśnieniowym do płynów zasadowych, wałkiem lub pędzlem. Pozostawić na powierzchni. Nie spłukiwać. Obumarłe części roślin zostaną usunięte przez działanie czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz).

Instrukcja stosowania na dachach

Niewielki porost glonów i innych:

BPS 7111 nanieść obficie rozpylaczem niskociśnieniowym do płynów zasadowych, wałkiem lub pędzlem. Pozostawić na powierzchni. Nie spłukiwać. Obumarłe części roślin zostaną usunięte przez działanie czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz).

Duży porost glonów i innych:

Usunąć jak najwięcej glonów za pomocą myjki ciśnieniowej. Następnie nanieść obficie BPS 7111 rozpylaczem niskociśnieniowym do płynów zasadowych, wałkiem lub pędzlem. Pozostawić na powierzchni. Nie spłukiwać. Obumarłe części roślin zostaną usunięte przez działanie czynników atmosferycznych (wiatr, deszcz).

Uwaga! Nie mieszać BPS 7111 z anionowymi środkami powierzchniowo czynnymi.

Dozowanie

Stosować jako koncentrat lub rozcieńczyć wodą 1:3.

Jeśli to możliwe użyć koncentratu co zapewnia długoterminową ochronę powierzchni porowatych.

Zużycie

Normalne zużycie: 0,2-0,5 litra / m²

Dane techniczne

- Przezroczysta ciecz
- Opakowanie: kanistry plastikowe o pojemności 5 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,02 kg / litr • Wartość pH ok. 10
- Zawiera chlorek alkilodimetylobenzylu-amonu.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Chronić przed mrozem.

Okres trwałości

24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Skasyfikowane jako towary niebezpieczne. UN 1760, CIEKŁY ŻRĄCY, I.N.O. Klasa: 8 PG: II

Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-26

Powyższa instrukcja ma charakter jedynie informacyjny i nie wynika z niej jakkolwiek odpowiedzialność producenta i dystrybutora.

Przed użyciem zalecamy wykonanie próby w celu sprawdzenia działania produktu na podłoże.