

PROTECT ANTI MOSS

OPIS

PROTECT ANTI MOSS to środek o długotrwałym działaniu zabezpieczającym i eliminującym. Usuwanie: **PROTECT ANTI MOSS** niszczy drobnoustroje, które następnie są wmywane przez deszcz lub usuwane za pomocą szczotkowania. aktywne składniki **PROTECT ANTI MOSS** łączą się z podłożem, dzięki czemu ograniczają rozwój pleśni oraz utrudniają kiełkowanie roślin pasożytniczych.

PROTECT ANTI MOSS nie powoduje zmiany koloru podłoża, nie tworzy powłoki oraz nie żółknie. Zastępuje on typowe środki czyszczące na bazie kwasów i zasad, które są szkodliwe dla podłoża. Środek jest całkowicie nieszkodliwy dla podłoża.

PROTECT ANTI MOSS cechuje się działaniem resztkowym przez okres 1 do 3 lat po zastosowaniu (w zależności od rodzaju materiału oraz ekspozycji).

ZALETY I CHARAKTERYSTYKA

- Usuwa glony, mech i zabrudzenia biologiczne
- Impregnuje podłoża przed porastaniem mchem i glonami
- Silne działanie penetrujące.
- Efekty działania resztkowego – aktywnie doczyszczają powierzchnię w ciągu 14 dni po aplikacji
- Bezbarwny, nie zmienia wyglądu podłoża.
- Niepalny.
- Produkt na bazie wody.
- Nie zawiera kwasu.
- Nie zawiera chloru.

DANE TECHNICZNE

Postać w temp. 20 °C	: Ciecz
Kolor	: Zielonkawy
Zapach	: Cytrynowy
pH	: 8 ± 0.5
Temp. wrzenia [°C]	: 100°C
Gęstość względna	: 1.0 ± 0.01
Rozpuszczalność w wodzie [obj/obj]	: Całkowita
Temp. zapłonu [°C]	: Nie dotyczy
Lotne związki organiczne	: $< 1 \text{ g/l}^*$

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni:

- W przypadku mchu o dużej grubości, przed nałożeniem środka należy usunąć wierzchnią warstwę mchu poprzez szczotkowanie.
- W przypadku bardzo starych powierzchni trudnych do czyszczenia należy najpierw zastosować **PROTECT CLEANER MOSS**

Usuwanie:

- **PROTECT ANTI MOSS** to środek gotowy do użycia, który należy stosować jako stężony.
- Pojemnik intensywnie wstrząsnąć przed użyciem.
- W każdym przypadku należy wykonać próbę.
- Produktu nie należy stosować podczas opadów. Nakładać na suche lub lekko wilgotne podłoża, spryskując je do momentu nasycenia.
- Po nałożeniu należy odczekać 10 do 15 dni. W przypadku niskiej temperatury (poniżej 10°C), wymagany będzie dłuższy czas oczekiwania na efekty.
- Pozostałości można szczotkować, lub pozostawić do

PROTECT

Poland, ul. Zakładowa 6, 04-683 Warszawa, M: +48 698 922 848, @: info@protect-system.pl, NIP: 952-213-85-58,

KARTA TECHNICZNA

ZALECENIA

- **PROTECT ANTI MOSS** to środek biobójczy. Podczas stosowania należy zachować należyłą ostrożność. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz informacją znajdującą się na etykiecie.
- Długotrwały kontakt produktu ze skórą może spowodować poparzenia. Należy stosować rękawice ochronne.
- Optymalne efekty i działanie zapewnia użycie **PROTECT ANTI MOSS** przy temperaturze powierzchni wynoszącej od 5°C do 30°C.
- Nie nakładać podczas opadów deszczu lub w przypadku bardzo wysokich temperatur. Optymalna temperatura powietrza wynosi od 5°C do 30°C.
- Nie dopuścić do spryskania środkiem roślin lub pożywienia dla zwierząt.
- Środka nie należy mieszać z wodą ze stawu lub fontanny. Przed napełnieniem stawu, basenu lub fontanny należy dokładnie spłukać wodą pozostałości produktu. Preparatu nie należy mieszać z innymi produktami.

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

- Ochrona dróg oddechowych: Specjalistyczny sprzęt do ochrony dróg oddechowych nie jest wymagany w normalnych warunkach użycia, jeśli zapewniono odpowiednią wentylację.
- Ochrona rąk: Stosować rękawice ochronne.
- Ochrona skóry: Stosować ubranie ochronne.
- Ochrona oczu: W przypadku ryzyka rozpryskiwania należy stosować okulary ochronne.
- W przypadku połknięcia: nie wywoływać wymiotów. Skorzystać z pomocy lekarza lub specjalisty.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.

WSPARCIE TECHNICZNE

PROTECT

ul. Zakładowa 6
04-683 Warszawa
T: +48 698 922 848
E: info@protect-system.pl

Ważna uwaga: Treść publikacji jest oparta na naszym doświadczeniu w zakresie stosowania produktu. PROTECT gwarantuje jakość produktów, ale nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania przez użytkownika zaleceń oraz instrukcji dotyczących użycia produktów, a szczególnie w przypadku niewłaściwego użycia, użycia przez nieprzeszkolony personel, użycia produktów niekompatybilnych z produktami PROTECT, lub niekorzystnych warunków atmosferycznych. Dodatkowe informacje podano w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.