

MOSSPROOF

Produkt do usuwania grzybów pleśniowych i glonów



Właściwości i zastosowanie

MOSSPROOF to gotowy do użycia, intensywny, głęboko penetrujący preparat do usuwania mchów, porostów, glonów oraz innych zabrudzeń pochodzenia mikrobiologicznego. MOSSPROOF można stosować na różnych powierzchniach budowlanych: ściany, mury, pokrycia dachowe, kostka brukowa, kamień, płytki ceramiczne itp. Ponadto preparat jest odpowiedni do czyszczenia basenów, łazienek, piwnic, tarasów, balkonów, kortów, łódek itp. Do użytku wyłącznie na zewnątrz pomieszczeń. MOSSPROOF jest to bezbarwny płyn, nie wpływa negatywnie na zastosowaną powierzchnię, nie zmienia jej struktury i wyglądu. Pozostawia delikatny zapach. Nie zawiera chloru, przez co nie powoduje korozji materiałów na których został zastosowany.

Sposób użycia

Nie należy produktu rozcieńczać przed użyciem. Silnie zanieczyszczoną mikroorganizmami powierzchnię należy umyć mocnym strumieniem wody by usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Po wyschnięciu, nanieść nierozcieńczony produkt obficie na zanieczyszczoną

mikroorganizmami powierzchnię aż do całkowitego jej zwilżenia, np. za pomocą szczotki, pędzla, wałka, lub gąbki i pozostawić na co najmniej 6 i maksymalnie 12 godzin. Następnie pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwa się gruntownie metodą mechaniczną (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem). W razie potrzeby po całkowitym wyschnięciu powierzchni zaleca się powtórne zastosowanie środka. Na lekko zanieczyszczoną mikroorganizmami powierzchnię należy obficie nanieść produkt aż do całkowitego jej zwilżenia, np. za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub gąbki i pozostawić na co najmniej 1 godzinę. Następnie zaleca się powtórne umycie powierzchni produktem. Dalsze prace pielęgnacyjne lub np. malowanie, tynkowanie można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji środka biobójczego. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji w pomieszczeniu należy stosować właściwe osłony dróg oddechowych (maski). Szczegółowe informacje w zakresie toksykologii i obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

Zużycie

Około 150 g/m² (tj. około 150 ml/m²).

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w wentylowanym, suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych i pionowo stojących pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.

Pierwsza pomoc

Następstwa wdychania: wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia: w przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Natychmiast przepłukać usta wodą i podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

jeżeli można je usunąć. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 20 minut. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską. Szczegółowe informacje w zakresie udzielania pierwszej pomocy zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

Postępowanie z odpadami

Odpadowego produktu nie należy odprowadzać do kolektora sanitarnego. Produkt można poddać utylizacji w wyspecjalizowanym zakładzie utylizacji odpadów przemysłowych. Zużyte opakowania przekazać do uprawnionego przedsiębiorstwa. Opakowanie może zostać po oczyszczeniu użyte ponownie. Zalecany środek czyszczący to woda, w razie konieczności z dodatkiem środków powierzchniowo – czynnych.

Okres ważności

Preparat użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

INFORMACJE TECHNICZNE

Kontakt z oczami: natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są i

Kolor i postać	Bezbarwna ciecz
Substancje czynne	Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C12-16)) (0,48g/100g) 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT) (0,049g/100g).
Gęstość	Ok 1,005 g/cm ³ w 20°C
ph	5-7
Opakowania	Kanister 5L, butelka 1L, butelka 0,5L ze spryskiwaczem

Informacje specjalne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie

do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych

przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.