



FONGIMOUSSE PLUS

Środek dezynfekujący glonobójczy, grzybobójczy, wodorozcieńczalny

Skuteczność w szerokiej gamie zastosowań oraz trwała ochrona.

ZASTOSOWANIE	Czyszczenie oraz dezynfekcja powierzchni zarażonych mikroorganizmami (mchy, porosty, glony, grzyby,...): <ul style="list-style-type: none">* Dachy, tarasy, balkony* Fasady nie otynkowane i nie malowane oraz fasady malowane.* Podłogi: podłogi z płytek, korytarze, schody, krawężniki, korty tenisowe, niecki, baseny* Pomniki, posągi,... Po oczyszczeniu, powierzchnie mogą pozostać bez zmian, lub zostać pomalowane
PODŁOŻA	Łupek - Dachówka - Gonty bitumiczne - Gonty - Włókno cementowe - Beton - Cegła - Kamień - Tynki hydrauliczne - Drewno - Otuliny bitumiczne - Tworzywa sztuczne - Metale kolorowe,...
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Skuteczność w szerokiej gamie zastosowań* Działanie lecznicze oraz zapobiegawcze.* Trwała ochrona* Nie uszkadza metali używanych do powlekania powierzchni (cynk, ołów), tworzyw sztucznych ani szkła.* Nie trzeba spłukiwać przed malowaniem .* W normalnych warunkach użytkowanie nie jest toksyczny.
DANE INDENTYFIKACYJNE	Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.
Wygląd	Przezroczysta, jasnozielona ciecz, na bazie grupy współdziałających związków heterocyklicznych halogenowanych oraz czynników zwilżających.
Gęstość	1,00 +/- 0,05
pH	Okolo 6 w 10 % roztworze wodnym.
Temperatura zapłonu	Produkt niepalny
Średnia wydajność	6 do 8 m ² /l w zależności od stopnia skażenia podłoża.
Klasyfikacja AFNOR NF T36-005	Produkt nie sklasyfikowany
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Produkt nakładany bezpośrednio na zanieczyszczone powierzchnie. Jeżeli powierzchnia jest pokryta grubą warstwą mchu zaleca się wykonanie powierzchniowego czyszczenia poprzez oskrobanie, mycie pod ciśnieniem lub szczotkowanie, w celu uniknięcia nadmiernego zużycia środka.
NAKŁADANIE ŚRODKA Ilość warstw	Nakładać aż do nasycenia powierzchni, tak aby środek dobrze wniknął w warstwę zanieczyszczeń, którą mamy usunąć. Pozostawić nie spłukując. Po upływie około tygodnia, mikroorganizmy wysuszają się i są usuwane w sposób naturalny przez wiatr i przez deszcz. Proces ten można przyspieszyć, czyszcząc powierzchnię szczotką lub myjąc pod ciśnieniem. W przypadku powierzchni silnie zanieczyszczonych powtórzyć całą operację.
Narzędzia Rozcieńczanie	Pędzel, wałek lub rozpylacz niskociśnieniowy. Produkt gotowy do użytku.
Mycie narzędzi	Nie rozcieńczać, gdyż można w ten sposób obniżyć skuteczność środka. WODA _n natychmiast po użyciu.
ZALECENIA	Warunki pracy: Temperatura otoczenia i podłoża między 5 ^o C a 35 ^o C Na podłożu suchym (środek lepiej wnika w podłoże)

-
- * Chronić roślinność wrażliwą na działanie środka.
 - * Pozostawić na kilka dni przez malowaniem lub nałożeniem innej powłoki.
 - * W regionach o podwyższonym ryzyku rozwoju mikroorganizmów, przewidzieć dodatkową ochronę powłok malarskich dodając odpowiedni wspomagający środek grzybobójczy ADDITIF FONGICIDE.
-

OPAKOWANIE 5 L, 20 L

PRZECHOWYWANIE 18 miesięcy w opakowaniu zamkniętym
Przechowywać w pomieszczeniu przewiewnym, chroniąc przed mrozem.
Po użyciu, dokładnie zamknąć.

**BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY**

- * Produkt nie objęty obowiązkiem oznaczania substancji niebezpiecznych.
- * Tak jak w przypadku wszystkich środków chemicznych, zaleca się zakładanie rękawic oraz okularów ochronnych na czas pracy ze środkiem.
- * Chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyć obficie wodą.
- * Przechowywać z dala od żywności oraz w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- * Nie wylewać resztek do kanalizacji.
- * Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr **2224**

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: listopad 1997

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.