



nazwa **PILMAS 650ml - Zabójca Pleśni - Płyn do usuwania pleśni**

producent: **SBS-SIM**

cena: **14.90 zł**

Przeznaczenie środka przeciw pleśni Pilmas: Preparat PILMAS - zabójca pleśni służy do likwidacji pleśni, grzyba domowego, porostów, glonów z wszelkich materiałów, stosowanych w budownictwie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do czyszczenia zewnętrznych ścian budynków, niezależnie od materiału elewacyjnego (stosowany na tynki tradycyjne, mineralne, akrylowe lub silikonowe). Środek można stosować także do oczyszczania płyt betonowych, lastriko, kamienia (np. pomniki), drewna (architektura ogrodowa), itp. PILMAS można stosować w zakładach produkcji wyrobów spożywczych. Nie powoduje odbarwień trwałych kolorów. PILMAS - zabójca pleśni jest roztworem wodnym aktywnego chloru z dodatkami substancji zapachowych. Zawiera do 5% aktywnego chloru. Posiada własności grzybobójcze, pleśniobójcze i bakteriobójcze. Działa dezynfekująco. Dodatkowym czynnikiem jest działanie wybielające. Dane techniczne: Wydajność z litra: 10m2 Opakowania: 280ml, 650ml, 1L, 5L Stosowanie: Profilaktycznie: Preparat nanieść na ściany i miejsca zagrożone występowaniem pleśni i grzyba przed malowaniem. Interwencyjnie: Miejsca zaatakowane spryskać rozpylaczem z odległości ok. 15 cm lub nałożyć pędzlem. Zaatakowana powierzchnia nie wymaga wcześniejszego przygotowania ani późniejszych działań. W przypadku dużego zagrzybienia można wcześniej powierzchnię przetrzeć szczotką ryżową lub malarską. Nie dopuścić do powstawania zacieków. Po zastosowaniu - pleśń zostaje zlikwidowana, a ze względu na lekkie właściwości wybielające - plamy usunięte. W miejscach bardzo zagrzybionych proces powtórzyć. Zaleca się wykonać wcześniejsze próby na mniejszych powierzchniach. W trakcie stosowania zapewnić wymianę powietrza lub wentylację w pomieszczeniu Środki ostrożności: Należy w czasie używania płynu przeciw pleśni PILMAS zachować szczególną ostrożność, ponieważ preparat zawiera chlor który uwalnia się podczas procesu trawienia grzyba. Stosować środki ochrony indywidualnej. Pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Magazynowanie: Przechowywać tylko w oryginalnych zamkniętych pojemnikach, w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed gorącym i nadmiernym nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła. Zapewnić wentylację. Niebezpieczne reakcje z kwasami. Nie używać metalowych pojemników. Zasady magazynowania przyjęte dla produktów mogących wydzielać chlor gazowy.