

A10 ANTIMUFFA

Preparat przeciw pleśniowy, przeciw grzybiczy do farb,
o długotrwałym działaniu

CHARAKTERYSTYKA

Lecznicy roztwór wodny, przeciw pleśniowy, wewnątrzno - zewnętrzny, wybrany ze względu na nierozpuszczalność w wodzie i wysoką skuteczność przeciwko różnego rodzaju: mchom i grzybom. Ta cecha przyczynia się do zachowania powierzchni niezmięnionej i w dobrym stanie przez dłuższy okres czasu. Jest to produkt, który po zastosowaniu nie wydaje nieprzyjemnego zapachu.

Jest bardzo skutecznym sposobem na odświeżanie ścian farbą zawierającą ten preparat. Kryształy wchodzące w skład **A10** wnikają w strukturę ścian i aktywują działanie grzybobójcze, przeciw/pleśniowe, przeciw/mchowe

Właściwości

- stosowany leczniczo na powierzchnie narażone atakiem pleśni, grzybów
- eliminuje brzydkie zapachy
- bezzapachowy
- łatwy w stosowaniu
- szerokie spektrum działania
- przedłużone działanie przeciw różnym mikroorganizmom

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Magazynowanie: produkt powinien być przechowywany w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pomiędzy: od +5°C do +30°C.

Ciężar: 975-1025 g / l

Wagowa zawartość części stałych: 2,5 do 3,5%

Temperatura stosowania: +5°C+35°C

Zużycie: 2-2,5 litra na 14-16 litrów farby

PRODUKT POSIADA ATEST PZH

ZASTOSOWANIE

Stosuje się poprzez dodanie do wszystkich farb wodnych w ilości 10-20% produktu, wstrząsając dobrze pojemnik przed użyciem. Narzędzia należy umyć bezpośrednio po użyciu.

A10 ANTIMUFFA

Preparat przeciw pleśniowy, przeciw grzybiczy do farb,
o długotrwałym działaniu

OGÓLNE ZASADY APLIKACJI

Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji, zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczone w temp. +23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wynikać niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach
