

PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY



- **DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI**
- **LIKWIDUJE GRZYBY I ZARODNIKI GRZYBÓW**
- **BEZPIECZNY PODCZAS PRACY – NIE POWODUJE PRZEBARWIEŃ POWIERZCHNI**
- **CHRONI PRZED WZROSTEM MIKROBIOLOGICZNYM**
- **NA ELEWACJĘ I INNE POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE**



NIE POWODUJE
PRZEBARWIEŃ
POWIERZCHNI



PRODUKT GOTOWY
DO UŻYCIA



LIKWIDUJE
GRZYBY I ZARODNIKI
GRZYBÓW

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Płynny, gotowy do użycia wodny roztwór substancji chemicznych. Produkt przeznaczony do powszechnego użytku. Środki konserwacji w dziedzinie murarstwa (PT 10). Produkt stosowany w celu konserwacji lub odnowy w dziedzinie murarstwa lub materiałów budowlanych innych niż drewno (mury z cegły ceramicznej i silikatowej, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp.), zwalczający działanie grzybów pleśniowych. Preparat służy do konserwacji, oczyszczania powierzchni murowanych. Jest to operacja wstępna przed dalszymi pracami, np. malowaniem, tynkowaniem, itp. Preparat nie chroni przed skutkami trwałego zawilgocenia ścian.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,00 kg/dm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Zużycie	ok. 0,15 kg/m ² * (jednokrotna aplikacja)
Substancje czynne	Zawiera: Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (0,48g/ 100g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (0,049g/ 100g). Nie rozcieńczać wodą, stężenie skuteczne 100g / 100g.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Kanister: 10 kg; 5 kg; 1 kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33x10 kg; 72 x5 kg; 32 x karton (12x 1 kg)
Przechowywanie	W pojemniku oryginalnie zamkniętym, w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym, w temp. +5 °C do +30 °C. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Numer szarży podany na opakowaniu zawiera dzień, miesiąc i rok produkcji.
Narzędzia	Wiadro, pędzel malarski lub aparat do natrysku niskociśnieniowego.

* zależy od sposobu nakładania i chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zainfekowane ściany przed dezynfekcją umyć wodą. Usunąć widoczne porosty (np. przy pomocy ostrej szczotki).

WYKONANIE

Oczyszczone i wyschnięte podłoża malować pędzlem lub z wykorzystaniem natrysku tak, aby jak największa ilość preparatu wniknęła w głąb ich powierzchni. W przypadku podłoży zawilgoconych preparat może wykazywać mniejszą zdolność penetracji co prowadzi do zmniejszenia skuteczności dezynfekcji, dlatego konieczne jest powtórzenie zabiegu po wyschnięciu podłoża. Unikać nadmiernego przemoczenia ścian. Działanie preparatu jest widoczne po upływie 1 do 3 dni. Po tym okresie usunąć pozostałości zbitych porostów i zmyć ściany wodą. W przypadku ścian szczególnie zainfekowanych zabieg należy powtórzyć. Po zakończeniu dezynfekcji, ściany należy przemaalować farbą zawierającą środek ochrony powłoki. W przypadku, gdy ściany nie będą malowane należy je tylko dobrze oczyścić z pozostałości po dezynfekcji. Zużycie preparatu ok. 0,15kg/m² przy jednokrotnej aplikacji. Zużycie uzależnione jest od sposobu nakładania oraz chłonności podłoża.

ZALECENIA

Preparat stosować wyłącznie na podłoża suche. Temperatura podłoża i otoczenia w czasie nakładania nie może być niższa niż +5 °C. Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Podczas nakładania preparatu stosować środki ochrony osobistej (ubranie ochronne, rękawice, okulary, maski). Należy zabezpieczyć wszelkie powierzchnie niewymagające czyszczenia. Przed zastosowaniem na całej czyszczonej powierzchni należy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Szczególną ostrożność zachować przy nanoszeniu preparatu poprzez natryskiwanie. Powierzchnie nie dezynfekowane chronić przed zabrudzeniem. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Preparat stosować według instrukcji, niestosowanie się do niej może grozić uszkodzeniem czyszczonej powierzchni.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zebrać wyciek. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zwrócić dostawcy. Zawiera: Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

PIERWSZA POMOC

Przy narażeniu inhalacyjnym: Natychmiast przerwij narażenie, przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Zabezpiecz poszkodowanego przed przeziębieniem. Przy kontakcie ze skórą: Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Omyj dotknięte miejsce dużą ilością - o ile to możliwe - letniej wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła, wody mydlanej lub szamponu. Przy kontakcie z oczami: Natychmiast wypłucz oczy strumieniem wody, rozchyl powieki (nawet z użyciem siły); jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjmij. Płucz co najmniej przez 10 minut. Przy połknięciu: Wypłukać usta czystą wodą. W razie dolegliwości zapewnić opiekę lekarską.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska. Nie wylewaj niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Produkt odpadowy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP- PZH nr B/BK/60211/0043/20 ważny do 2025-03-10.
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: nr 3900/09, kat. II, gr.10

Dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

