



# GREINPLAST AG

## PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY

### PRODUKT

Płynny, gotowy do użycia wodny roztwór substancji chemicznych.

### SKŁAD

Zawiera chlorek benzylo-(C12-16) alkilodimetyloamoniowy (0,48g/100g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (0,049g/100g). Nie rozcieńczać wodą, stężenie skuteczne 100g/100g.

### ZASTOSOWANIE

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.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister: 10; 5; 1L

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33x10kg; 72 x5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

### NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski lub aparat do natrysku niskociśnieniowego.

### 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 przemalować 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/m przy jednokrotnej aplikacji. Zużycie uzależnione jest od sposobu nakładania oraz chłonności podłoża.

### ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w czasie nakładania nie może być niższa niż +5 C. Podczas nakładania preparatu stosować środki ochrony osobistej (ubranie ochronne, rękawice, okulary). Należy zabezpieczyć wszelkie powierzchnie niewymagające czyszczenia. Przed zastosowaniem na całej czyszczonej powierzchni należy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Preparat stosować według instrukcji, niestosowanie się do niej może grozić uszkodzeniem czyszczonej powierzchni. 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. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	~ 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Zużycie	Ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup> (jednokrotna aplikacja) *

### BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

### PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP- PZH nr HK/B/1386/01/2014, ważny do 2020-02-06  
 Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: nr 3900/09, kat. II, gr.10