



# Metylan Stop Pleśni Preparat czyszczący i dezynfekujący

## Czyści i usuwa pleśń

### WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ usuwa ślady pleśni z płytek ceramicznych oraz fug cementowych i silikonowych
- ▶ usuwa brud, pleśń, algi, bakterie
- ▶ dezynfekuje powierzchnie
- ▶ może być stosowany bezpośrednio na ściany, spoiny, płytki, cegły
- ▶ dostępny w formie gotowej do użycia
- ▶ nie trzeba rozcieńczać
- ▶ nie palny
- ▶ może być stosowany na większość farb

### ZASTOSOWANIE

Preparat Metylan Stop Plesni służy do zwalczania grzybów pleśniowych, glonów i bakterii. Dezynfekuje i czyści powierzchnie płytek, a w szczególności nadaje się do czyszczenia spoin między płytkami w łazienkach. Może być używany do usuwania nalotów pleśniowych w łazienkach, prysznicach, basenach, piwnicach, kuchniach, na ściany, podłogi, sufity, balkony itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Preparat aplikuje się na podłoża suche, wolne od takich substancji jak tłuszcze, pyły, kurz itp.

Preparat nadaje się na różnego rodzaju podłoża. Preparat działa jak utleniacz w związku ze swoim składem chemicznym. Niektóre materiały, kolorowe, nie pomalowane drewno mogą blaknąć (przebarwiać się). Powierzchnie pomalowane mogą się odbarwiać w skutek długiej ekspozycji na preparat. Powierzchnie, jak również urządzenia instalacyjne czy niepowlezione metale, powinny być zastonięte (zabezpieczone) przed zastosowaniem preparatu. W przypadku nieznanymi materiałów, specjalnych zastosowań zalecane jest przeprowadzenie próby lub kontakt z Działem Technicznym.

### WYKONANIE

Należy spryskać preparatem zainfekowane powierzchnie. Spryskiwać powierzchnie z odległości 3-5 cm, odczekać 5-10



minut i oczyścić za pomocą ściereczki bądź szczotki powierzchnie z pozostałego osadu. Czynność powtórzyć, jeśli jest taka potrzeba. Resztki preparatu usunąć za pomocą czystej wody.

### UWAGA

Nie stosować razem z innymi preparatami czyszczącymi. W połączeniu z innymi preparatami uwalnia toksyczne gazy (chlor) Nie stosować na powierzchnie wrażliwych/reaktywnych metali.

Prace należy prowadzić w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Wszelkie dane i informacje odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas schnięcia materiału.

Podczas pracy nie wolno palić ani spożywać posiłków. Stosować rękawice i okulary ochronne. Wszelkie zachłapania preparatem natychmiast zmywać wodą. W przypadku kontaktu z oczami płukać je przez kilka minut bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

## ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej instrukcji tracą ważność instrukcje wcześniejsze.

## BEZPIECZEŃSTWO

Patrz w karcie charakterystyki preparatu.

## SKŁADOWANIE

Do 24 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach (5°C -25°C) i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed następcznieniem.

**Chronić przed mrozem – preparat wodny!**

## OPAKOWANIA I ODPADY

Plastikowe pojemniki (butelka) 0,5 l.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	roztwór nadchloranu sodu, środki powierzchniowo czynne
Konsystencja:	ciecz o niskiej lepkości
Wygląd:	klarowna, żółtawa ciecz
Zapach:	chlorowy
pH:	12,5-13,3
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Gęstość:	ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Orientacyjne zużycie:	od 0,06 do 0,07 l/m <sup>2</sup>

Posiada pozwolenie Ministra Zdrowia nr 4362/11 na obrót produktem biobójczym.



Henkel Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa  
Centralny Dział Obsługi Klienta:  
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22  
Infolinia: 800 120 241