

CT 99

Środek grzybobójczy

Preparat do zwalczania grzybów pleśniowych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ łatwy w stosowaniu
- ▶ nie zawiera metali ciężkich
- ▶ może być pokrywany farbami
- ▶ paroprzepuszczalny

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 99 służy do zwalczania grzybów pleśniowych oraz zielonych nalotów. Niszczy je skutecznie nie powodując zagrożenia dla ludzi i środowiska. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków na podłożach takich jak: powłoki malarskie, tynki, beton itp. Preparat CT 99 nie powoduje zabrudzeń, nie zawiera metali ciężkich. Grzyby pleśniowe występują głównie w środowisku zewnętrznym ale w obecnym czasie, z uwagi na wysoką szczelność pomieszczeń występują coraz częściej wewnątrz budynków. Kolonizują zazwyczaj zawilgocone i zakurzone ściany oraz okolice okien i parapetów. W przypadku wysokiego stężenia zarodników stanowią zagrożenie dla osób uczulonych na alergeny grzybowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Najpierw należy ustalić przyczynę powstawania pleśni i usunąć źródło zawilgocenia! CT 99 może być stosowany na suchych, oczyszczonych podłożach. Szczotkami, bez użycia wody oczyścić podłoże z brudu i pyłu. Istniejące pleśnie należy usunąć drucianymi szczotkami tak dokładnie, jak tylko jest to możliwe.

WYKONANIE

Preparat nanosić przed gruntowaniem podłoża. Opakowanie Ceresit CT 99 posiada spryskiwacz umożliwiający łatwe nakładanie preparatu. Preparatem CT 99 należy spryskać atakowane miejsca.

Po naniesieniu CT 99 trzeba odczekać od 8 do 10 godzin, a następnie można przystąpić do gruntowania, tynkowania itp. Narzędzia po pracy trzeba umyć wodą.

UWAGA

Prace prowadzić w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.



CT 99 zawiera organiczne biocydy, mogące podrażniać oczy, skórę i drogi oddechowe.

Przy kontakcie ze skórą płukać bieżącą wodą z mydłem.

Przy kontakcie z oczami natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty.

Po połknięciu wypłukać jamę ustną, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem.

Stosować rękawice i okulary ochronne. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Preparat trzymać z dala od żywności. Chronić przed dziećmi.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, 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 traci ważność instrukcje wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Nr szarzy i data produkcji: (na opakowaniu).

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. **Chronić przed mrozem!**

OPAKOWANIA

Plastikowe pojemniki z dozownikiem 0,5 l.

Całkowicie opróżnione opakowania należy dostarczyć do recyklingu, pozostałości materiału zebrać i przekazać do utylizacji firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

DANE TECHNICZNE

Baza:	roztwór wodny biocydów organicznych
-------	-------------------------------------

Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
----------	----------------------------

Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
-------------------------	------------------

Czas schnięcia:	ok. 4 godz.
-----------------	-------------

Orientacyjne zużycie:	od 0,06 do 0,07 l/m ²
-----------------------	----------------------------------

Wyrób posiada atest Państwowego Zakładu Higieny HK/B/1697/01/2009 oraz pozwolenie nr 4320/10 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
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241