

CT 99

Środek grzybobójczy

Preparat do zwalczania pleśni, mchów, porostów i glonów

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ nie zawierający metali ciężkich
- ▶ wodorociekalny
- ▶ nie powodujący zabrudzeń
- ▶ może być pokrywany farbami
- ▶ paroprzepuszczalny
- ▶ dostępny jako koncentrat i w wersji gotowej do użycia

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 99 służy do zwalczania pleśni, porostów, glonów i mchów. Niszczy mikroorganizmy, bakterie itp. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Najpierw należy ustalić przyczynę powstawania pleśni, glonów itp. i usunąć źródło zawiłgocenia! CT 99 może być stosowany na suchych, oczyszczonych podłożach, takich jak: powłoki malarskie, tynki, beton itp. Szczotkami, bez użycia wody, oczyścić podłoże z brudu i pyłu. Istniejące pleśnie, porosty, glony i mchy należy usunąć drucianymi szczotkami tak dokładnie, jak tylko jest to możliwe.

WYKONANIE

Preparat nanosi się przed gruntowaniem podłoża. Preparat CT 99 dostępny jest w formie koncentratu oraz w wersji rozcieńczonej, gotowej do użycia. Koncentrat CT 99 należy rozcieńczyć wodą (1 część CT 99 na 2÷5 części wody) w zależności od stopnia skażenia podłoża i uzyskanym roztworem malować zaatakowane miejsca za pomocą pędzla. Opakowanie Ceresit CT 99 w formie gotowej do użycia posiada spryskiwacz umożliwiający łatwe nakładanie preparatu. Preparatem CT 99 należy spryskać zaatakowane 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 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.

CT 99 zawiera organiczne biocydy, mogące podrażniać oczy, skórę i drogi oddechowe. Podczas pracy nie wolno palić ani spożywać posiłków. Stosować rękawice i okulary ochronne. Wszelkie zachłapania preparatem natychmiast zmywać wodą. W przypadku kontaktu z oczami spłukiwać je przez kilka minut bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza. 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 tracą ważność instrukcje wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe pojemniki 1 l, plastikowe pojemniki z dozownikiem 0,5 l.

DANE TECHNICZNE

Baza: roztwór biocydów organicznych

Gęstość: ok. 1,0 kg/dm³

Proporcje mieszania koncentratu: od 2 l do 5 l wody na 1 l CT 99

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

Czas schnięcia: ok. 4 godz.

Orientacyjne zużycie:

- roztwór 1:2 od 0,08 do 0,09 l/m²

- roztwór 1:5 od 0,03 do 0,05 l/m²

- preparat gotowy do użycia od 0,06 do 0,07 l/m²

Wyrób posiada atest Państwowego Zakładu Higieny HK/B/1673/02/2004 oraz pozwolenie Ministra Zdrowia nr 2427/05 na obrót produktem biobójczym.

CT 99

CERESIT
CT_99_KT_12.05

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 0-800-120-241



Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.