

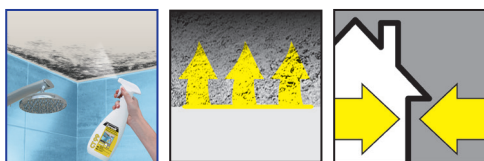
CT 99

Środek grzybobójczy

Preparat do zwalczania grzybów pleśniowych oraz glonów

WŁAŚCIWOŚCI

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



ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit CT 99 służy do zwalczania grzybów pleśniowych oraz glonów. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków na takich podłożach jak: powłoki malarskie, tynki, beton itp. Preparat CT 99 nie powoduje zabrudzeń, nie zawiera metali ciężkich. Grzyby pleśniowe dominują 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 grzyby pleśniowe lub glony 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 materiału. 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 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.

SKŁADOWANIE

Nr szarzy i data produkcji: (na opakowaniu)

Do 18 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Pojemnik z dozownikiem 0,5 l, 1 l i 10 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 0,15 do 0,25 l/m ² w zależności od rodzaju podłoża, jego chłonności i stopnia zanieczyszczenia

- Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 4320/10.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

CERESIT
CT_99_KT_03.20



Jakość dla Profesjonalistów