

# GrzyboSTOP

KARTA TECHNICZNA 1/2

Preparat do zwalczania grzybów i pleśni

## **Zastosowanie:**

Odgrzybianie powierzchni mineralnych materiałów budowlanych, np.: tynki cementowo-wapienne, cementowe, powierzchnie betonowe, cegła, kamienie, elewacje budynków w tym systemy ociepleń.

## **Sposób Stosowania:**

**Ściany słabo zawilgocone i porażone pleśniami.** Powierzchnię ścian oczyścić na mokro zdrapując nalot pleśni i grzybów szczotką. Ścianę odkurzyć z pyłu. Tak przygotowaną powierzchnię spryskać preparatem GRZYBOSTOP i odczekać do wyschnięcia. Po przeschnięciu operację powtórzyć. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię można wyrównać wyprawą tynkarską. W celu zabezpieczenia powierzchni przed ponownym zarażeniem grzybami i pleśnią należy nanieść na powierzchnię preparat BIEL-GRUNT BIO firmy Pigment. Po zastosowaniu preparatu powierzchnię należy pokryć farbą, tapetą lub inną okładziną.

**Ściany mocno zawilgocone i porażone pleśniami.** Skuć zawilgocone tynki przynajmniej 80 cm poza granice zawilgocenia oraz oczyścić powierzchnię ściany szczotką metalową. (Do osuszenia mocno zawilgoconych murów, zastosować technologię DRYPROTECH firmy Pigment - w tym przypadku postępować zgodnie z zaleceniami dla tego systemu). Tak przygotowaną ścianę pozostawić do wyschnięcia, pamiętając o zapewnieniu sprawnej wentylacji. Schnięcie można przyspieszyć strumieniem ciepłego powietrza. Przeschniętą powierzchnię należy odkurzyć szczotką lub odkurzaczem. Następnie powierzchnię należy spryskać warstwą preparatu GRZYBOSTOP i odczekać do wyschnięcia. Po przeschnięciu czynność należy powtórzyć. Po całkowitym wyschnięciu preparatu, na odkażoną powierzchnię można nakładać nowy tynk. W celu uniknięcia ponownego zakażenia grzybami i pleśnią, powierzchnie można zabezpieczyć preparatem BIEL-GRUNT BIO firmy Pigment. Po zastosowaniu preparatu powierzchnie należy pokryć farbą, tapetą lub inną okładziną.

## **UWAGA:**

Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Stosować rękawice i okulary ochronne oraz ochronę dróg oddechowych. Przy stosowaniu preparatu nie należy jeść, pić ani palić papierosów. Działanie biobójcze pojawia się w czasie kontaktu 1 godziny od naniesienia produktu na zanieczyszczone podłoże. Zaleca się mycie urządzeń wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu.

## **PIERWSZA POMOC:**

Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się rumieni natychmiast skontaktować się z lekarzem. Zanieczyszczone oczy płukać przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku wdychania w razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza. W przypadku połknięcia: nie wywoływać wymiotów, przepłukać jamę ustną, podać do wypicia dużą ilość wody. Nie podawać doustnie niczego osobie nieprzytomnej. Skontaktować się z lekarzem. Możliwe skutki uboczne wynikające z niewłaściwego stosowania produktu: Uczulenie w przypadku kontaktu ze skórą, podrażnienie oczu, podrażnienia błon śluzowych układu oddechowego i przewodu pokarmowego.

## **POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:**

Postępowanie z odpadami produktu: nie dopuszczać do przedostania się nierozcieńczonego produktu do systemu kanalizacyjnego cieków wodnych i otwartych zbiorników. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu (np. po opróżnieniu opakowania) rozcieńczyć dużą ilością wody i wylać do kanalizacji. Duże ilości produktu przekazać do wyspecjalizowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów. Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji: Puste opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci lub oddać do wyspecjalizowanej firmy w zakresie odpadów opakowaniowych.

# GrzyboSTOP

KARTA TECHNICZNA 2/2

Preparat do zwalczania grzybów i pleśni

**Dane techniczne:**

- skład: wodny roztwór preparatu biobójczego
- zużycie: ok. 0,2 L/m<sup>2</sup> (przy jednokrotnej aplikacji)
- temperatura przechowywania i stosowania: 5°C÷25°C
- substancje czynne: Chlorek didecyldimetyloamonu 2,05 g/kg, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT) 0,45 g/kg
- dawki skuteczne produktu: pleśń 200 ml/m<sup>2</sup>
- nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6308/15
- gwarancja: 18 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu)
- opakowania: 0,5 L, 1 L, 5 L

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. TrokenTech Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia. ver. 20250321