

## GRZYBOSTOP

### PREPARAT DO ZWALCZANIA GRZYBÓW I PLEŚNI



#### Przeznaczenie:

Preparat przeznaczony jest do zwalczania grzybów i pleśni w materiałach budowlanych takich jak: zaprawy cementowo-wapienne, cementowe i betony.

Charakteryzuje się wysoką skutecznością w zwalczaniu pleśni i grzybów niszczących strukturę materiałów budowlanych, głęboką penetracją w głąb materiałów budowlanych, takich jak: beton, zaprawy cementowe i cementowo-wapienne. Jest łatwy w stosowaniu. Nie jest wymagane użycie żadnego specjalistycznego sprzętu, dlatego prace odgrzybieniu można wykonywać samodzielnie. Służy również do profesjonalnego odkażania zagrzybionych ścian budynków.

Skutecznie niszczy: grzyby podstawczaki należące do klasy *Basidiomycetes* oraz pleśnie: *Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*, *Paecilomyces variotii*, *Enicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride*.

#### Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

**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 przesmarować powierzchnię preparatem BIEL-GRUNT BIO. 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. 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. Po zastosowaniu preparatu powierzchnie należy pokryć farbą, tapetą lub inną okładziną.

#### Uwagi:

Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia i podczas jego stosowania należy nosić ubrania, rękawice i okulary ochronne. Należy chronić dzieci przed dostępem do preparatu. Przy stosowaniu preparatu nie należy jeść, pić ani palić papierosów. Pomieszczenia, w których był stosowany, należy intensywnie wietrzyć. Zaleca się mycie urządzeń wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.

#### Dane techniczne

Skład: wodny roztwór biocydu

Nakładanie preparatu: za pomocą natrysku lub pędzla

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

Zużycie ok. 0,1 l/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji

Gwarancja: 12 miesięcy w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta

Świadectwo skuteczności: SGGW ZOD-Sw-02/09/2000

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3091/07

Dostępne opakowania: 1 litr, 5 litrów

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