



## 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 odgrzybieniuowe 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 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.

## 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 produktu zawarte są w **Karcie Charakterystyki**.

→ skład:	wodny roztwór biocydu,
→ nakładanie preparatu:	za pomocą natrysku lub pędzla,
→ nakładanie następnych warstw:	po 24 godz.,
→ 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 od daty produkcji,
→ świadectwo skuteczności:	SGGW ZOD-Sw-02/09/2000,
→ pozwolenie na obrót produktem biobójczym:	nr. 3091/07,
→ opakowania:	0,5 l; 1 l; 5 l.

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