

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

PLESNISTOP

Prostriedok na sanáciu stien napadnutých plesňami Vodný roztok

Tieto podmienky platia pre výrobu, dodávky, skladovanie, používania a kontrolu kvality prípravku.

1. Technické požiadavky.

Zloženie: Vodný roztok účinnej látky (C12-16 alkylbenzyl dimetyl amónium chloridy) s fixatérmi.

Použitie: Plesnistop je vysoko účinný prostriedok určený na zničenie húb, rias, plesní a lišajníkov na náteroch, omietkach, na kamenných a betónových plochách.

Návod na použitie: Napadnuté miesta sa natrú alebo nastriekajú prípravkom. Pre zabezpečenie dokonalej a dlhodobej ochrany sa nechá prípravok pôsobiť 24 hodín. Po tejto dobe sa plieseň zo steny mechanicky odstráni. Pleseň sa pred natretím nikdy neodstraňuje, aby sa do okolia nerozptýlili nebezpečné výtrusy, ktoré sa môžu stať zdrojom novej nákazy. Takto ošetrovaný podklad sa môže natrieť bežnými maliarskymi prípravkami. Ak maliarske prípravky neobsahujú účinnú zložku zabraňujúcu ďalšiemu rastu plesní, odporúča sa vyschnutý náter 1x pretrieť Plesnistopom alebo sa môže Plesnistop miešať do maliarskej zmesi v pomere 0,5 l Plesnistopu na 10 l maliarskej zmesi. Spotreba prípravku je cca 10 m² z litra.

Používajte biocídny výrobok bezpečne. Pred použitím si prečítajte informácie na obale a pripojené informácie o výrobku.

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti.

Vzhľad: bezfarebná priehľadná kvapalina

Hustota: cca 1 g/cm³

pH : 7 – 8

Obsah účinných látok:

kvartérne amóniové zlúčeniny, C 12-16-alkyl(benzyl)dimetyl amónium chloridy..... 15g/l

III. Balenie a skladovanie

Balenie: 0,5l rozprašovač, 0,5l náhrada, 1l, 5l.

Skladovanie: 36 mesiacov v pôvodných neporušených obaloch