

# TECHNICKÝ LIST

## Protiplesňová prísada do farieb

### PLESNISTOP

---

#### Zloženie:

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

#### Použitie:

Protiplesňový vysoko účinný bezchlórový prostriedok je určený ako fungicídna **prísada do** bežných, vodou riediteľných, maliarskych, interiérových a exteriérových **farieb, maliarskych zmesí a minerálnych stavebných omietok**, ktoré sú určené na ochranu muriva, betónových plôch a pod. Plesnistop je kompatibilný so všetkými akrylátovými, silikónovými aj silikátovými hmotami.

Je to preventívny a dlhodobou účinne pôsobiaci prostriedok proti hubám, plesniam, riasam a lišajníkom. Prípravok je určený do vlhkých priestorov ako sú pivnice, kúpeľne, pracovne a podobne.

#### Návod na použitie:

Prípravok zmiešajte s maliarskou zmesou v pomere 0,5l prípravku na 10 l maliarskej zmesi (1:20).

V prípade už napadnutého povrchu muriva plesňami je potrebné ešte pred preventívnym náterom zlikvidovať plesne nastriekaním prípravku na napadnutý povrch (Plesnistop). Pre účinnú hĺbkovú ochranu sa prípravok nechá pôsobiť na povrchu 24 hodín. Po tejto dobe sa plesň mechanicky odstráni. Nikdy nezačínajte najskôr mechanicky odstraňovať plesň, aby sa do okolia nerozptýlili nebezpečné výtrusy, ktoré sa môžu stať zdrojom novej nákazy.

Pre zvýšenú účinnosť sa doporučuje vyschnutý náter ešte 1 x pretrieť protiplesňovou prísadou.

Upozornenie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku.

#### Základné parametre:

Vzhľad: bezfarebná priehľadná kvapalina

Hustota: cca 1 g/cm<sup>3</sup>

pH : 7 – 8

Registračné číslo: bio/406/D/09/CCHLP

Obsah účinných látok:

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

#### Balenie a skladovanie:

Plastové 1l obaly. Skladujte v pôvodných neporušených obaloch. Chrániť pred mrazom.

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

#### Upozornenie:

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov , pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Náterové postupy je potrebné prispôsobiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko – propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.