



## BIOCID

### roztok protiplísňových látek pro předúpravu povrchu zdí 992 00

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>Popis</b>                   | Vodou ředitelný roztok protiplísňových látek ve vodě pro ošetření povrchů stěn postižených plísněmi, řasami nebo lišejníky. |  |
| <b>Podklad</b>                 | Minerální omítky, probarvené omítky, malířské nátěry, beton, dlažba, ..   |  |
| <b>Technické parametry</b>     | - Měrná hmotnost  | 1,05 ± 0,05 kg/l   |
| <b>Aplikace</b>                | Štětce  |  |
| <b>Ředění</b>                  | max. 1 : 1 (tj. na 1 l BIOCID až 1 l vody)  |  |
| <b>Typ ředidla</b>             | Voda  |  |
| <b>Vydatnost <sup>*)</sup></b> | <b>10 m<sup>2</sup>/l</b> na nátěr  | <i><sup>*)</sup>Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i> |
| <b>Tepl.při aplikaci</b>       | + 5°C až + 28°C   |  |
| <b>Rel. vlhkost</b>            | max. 80 %   |  |
| <b>Doba působení</b>           | alespoň 6 hodin   |  |
| <b>Způsob dodávky</b>          | 1 l; 4 l plastový obal  |  |

#### Zpracování, příprava podkladu

Výrobek zředit vodou a aplikovat jej štětkou na postižené povrchy a na okolní oblasti. Po 6-8 hodinách po aplikaci přistoupit k mechanickému čištění kartáčováním, škrábáním a smirkováním, aby se odstranil veškerý mrtvý organický materiál. Při velkých koncentracích řas nebo lišejníků ošetření opakovat. Pak důkladně omýt vodou nebo roztokem NaOH (1%) – po omýtí roztokem znovu pečlivě opláchnout vodou. Nezbytné větrání ošetřovaných prostor!

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří-systém managementu jakosti ISO 9001:2000

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slovo: Varování. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H315 dráždí kůži. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. EUH208 Obsahuje: Směs:(3:1): 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení** : P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Výrobek není určen na účely upravené směrnicí 2004/42/EU.

#### Likvidace obalů

Opětovně využijte, je-li to možné. Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s národními a místními předpisy. Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly: Kód odpadu 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

#### Upozornění

**Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**