



## 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>	Cement, beton, cementová omítka.	
<b>Technické parametry</b>	- Měrná hmotnost	1,05 ± 0,05 kg/l
<b>Aplikace</b>	Štětec	
<b>Ředění</b>	1 : 1 (tj. na 1 l BIOCID až 1 l vody)	
<b>Typ ředidla</b>	Voda	
<b>Vydatnost *)</b>	<b>10 m<sup>2</sup>/l</b> na nátěr	<i>*)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 omytí roztokem znovu pečlivě opláchnout vodou. Nezbytné větrání ošetřovaných prostor!

#### Nepříznivé účinky

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### 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

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doporučuje se dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

**První pomoc:** Při zasažení očí vymývat velkým množstvím vody po dobu minim.15 minut a vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže ihned umýt velkým množstvím vody, sundat kontaminovaný oděv. V případě vdechnutí postiženého přemístit na čerstvý vzduch, při potížích navštívit lékaře.

#### Skladování

##### Likvidace obalů

Nepoužitý zbytek výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 99 Odpady jinak blíže neurčené. Kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly, kategorie odpadu: O. 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.**