

# odstraňovač řas, mechů a lišejníků



## Nejdůležitější vlastnosti

- o ošetřuje napadené omítky
- o odstraní nežádoucí mikroorganismy
- o jednoduché zpracování



Číslo výrobku

V003

Balení

1 kg; 5 kg

## Použití a definice výrobku

- ▶ Biologický roztok účinných látek k odstraňování řas, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí.
- ▶ Přípravek je určený k odstraňování řas, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí jako například, betonových podezdívek, opěrných zdí, šikmých střech apod. Používá se v kombinaci s následným oplachem čištěných ploch tlakovou vodou.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ Nejdříve doporučujeme na malé ploše vyzkoušet vhodný poměr ředění přípravku.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**
- ▶ **Používejte biocidní přípravky vždy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

## Spotřeba

- ▶ cca 0,1–0,4 kg/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.



**Odkazy**  
kompletní dokumentace



**Služby**  
navrhní si fasádu



### Složení/technická data

Chlornan sodný a látky upravující užité vlastnosti přípravku ve vodném roztoku.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu při aplikaci musí být v rozmezí +5 °C až +25 °C.

### Aplikace

Nejdříve doporučujeme na malé ploše vyzkoušet vhodný poměr ředění přípravku. Plošně se přípravek nanáší stříkáním nebo válečkem a nechá se působit. Po 30 minutách působení se prostředek důkladně omyje tlakovou vodou. V případě potřeby je možné nanosení odstraňovače a jeho následně důkladně omytí tlakovou vodou zopakovat.

Pokud budou ošetřované plochy následně přetírány fasádním nátěrem, musí být fasáda po omytí tlakovou vodou před natíráním, zcela suchá.

U nepřetíraných fasád lze odstranit nečistotu z fasády pomocí **weberfasádního čistícího prostředku** a následného omytí tlakovou vodou.

Podrobnější postup je uveden na stránkách Problémy a řešení.

### Podkladní nátěr

Podkladní nátěr se nepoužívá.

### Ředění

Ředí se v poměru 1:1 až 1:4 čistou vodou. Při velmi silném znečištění se přípravek použije neředěný.

### Nářadí

Malířská štetka, váleček, mechanický postřikovač, vysokotlaké mycí zařízení.

### Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je doporučeno chránit před ušpiněním, po ukončení prací opláchnout čistou vodou.

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

### Barevné odstíny

Dodávaný koncentrát má mléčné zabarvení, po naředění a vyschnutí je transparentní.

### Balení

V 1 a 5 kg PE obalech.

### Skladování

6 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem.

### Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Má bělicí účinek, poškozuje oděvy.

Ve větrném počasí neaplikovat stříkáním, může kontaminovat okolí.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

### Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**