

# odstraňovač řas, mechů a lišejníků

## Použití

Přípravek je určený k odstraňování řas, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí jako například, betonových podezdávek, opěrných zdí, šikmých střech apod. Používá se v kombinaci s následným oplachem čistěných ploch tlakovou vodou.

## 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.

## 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, poškozují 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 poznatcích.

## Bezpečnost práce

Před započatím 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!**

## Definice výrobku

Biologický roztok účinných látek k odstraňování řas, mechů a lišejníků z povrchu fasád a stavebních konstrukcí.

## Barevné odstíny

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

## Složení

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. Viditelné projevy působení nastávají zpravidla do 30 minut. V případě potřeby je po této době možné nanesení prostředku zopakovat.

Pokud budou ošetřované plochy následně přetírány fasádním nátěrem, doporučujeme je opláchnout tlakovou vodou.

U nepřetíraných ploch s atmosférickými nečistotami doporučujeme použít **weber.fasádní čistící prostředek** a následně 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 použije neředěný.

## Nářadí

Malířská štětka, 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.**



Č. výrobku V003  
Balení 1 kg; 5 kg



**Nejdůležitější vlastnosti**

- ošetřuje napadené omítky
- odstraní nežádoucí mikroorganismy
- jednoduché zpracování