

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/m²

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. Po 30 minutách působení se prostředek důkladně omyje tlakovou vodou. V případě potřeby je možné nanesení odstraňovače a jeho následné důkladné omytí tlakovou vodou zopakovat.

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

U nepřetíranych 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 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