

## ! Nejdůležitější vlastnosti

- ošetřuje napadené omítky
- odstraní nežádoucí mikroorganismy
- jednoduché zpracování

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

## odstraňovač řas, mechů a lišejníků



### podkladní nátěr

Podkladní nátěr se nepoužívá.



### ředění

Při silném znečištění se neředí, pro ostatní použití se ředí až 1:4 čistou vodou.



### nářadí

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



### čištění

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

název	spotřeba	číslo výrobku
odstraňovač	cca 0,25 kg/m <sup>2</sup>	V003

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

### balení

V 5 a 20 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.

### 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.

### použití

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 čistěných ploch tlakovou vodou.

### složení

Konternární složení amonia a aldehydů.

### podmínky pro zpracování

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

### aplikace

Silné znečištění (především mechy) je možno nejdříve částečně odstranit mechanicky. Přípravek se na plochu nanese válečkem nebo stříkáním v první vrstvě celoplošně a nechá se 24 hodin působit. V případě nutnosti doporučujeme nanesení odstraňovače zopakovat. Po dalších 24 hodinách je možné ošetřovanou plochu opláchnout vodou (i tlakovou). V případě úspěšné fasády atmosférickými nečistotami doporučujeme použít také fasádní čistící prostředek.

Podrobnější popis aplikace je na stránkách Problémy a řešení.

### upozornění

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

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



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu