

# SF210 LIKVIDACE PLÍSNÍ A ŘAS

## CHLOROVÝ KONCENTRÁT



### VÝHODY

- Odstraňuje plísně a řasy z fasád,
- okamžitý účinek.

### POUŽITÍ

Účinný chlorový kapalný přípravek s čistícím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád, střech a dalších stavebních konstrukcí (například betonových podezdívek, opěrných zdí apod.). Používá se v kombinaci s následným oplachem tlakovou vodou.

### UPOZORNĚNÍ

Nejdříve se doporučuje na malé ploše vyzkoušet funkčnost přípravku na znečištěný povrch. Všechny výplně otvorů (rámy, sklo, parapety atd.) se doporučuje chránit před postřikem a po skončení mytí opláchnout čistou vodou. Nepoužívat na kovy, kovové předměty. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Nepoužívá se společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

### APLIKACE

Přípravek se nanáší stříkáním, válečkem nebo štětkou. Přípravek lze také nanášet pěnovací tryskou tlakových myček. Po aplikaci na kontaminovanou plochu se přípravek nechá působit minimálně 20 minut. Viditelné projevy působení nastávají zpravidla do 30 minut, přičemž k biocidnímu účinku dochází již po 15 min., vyjma řas, kde je možné posoudit biocidní efekt až po 24 hodinách. V případě potřeby se může po této době nanosení prostředku zopakovat. Přípravek nemá preventivní účinnost. Degradační produkty vzniklé reakcí přípravku s nečistotami (kontaminací) se musí následně důkladně omýt tlakovou vodou včetně omytí použitých nástrojů, zařízení, případných konstrukcí na fasádě apod. Po ošetření a likvidaci řas a plísní přípravkem SF210 se pro dlouhodobou preventivní ochranu povrchů proti jejich opětovnému růstu doporučuje vyčištěný povrch natřít přípravkem SF310 nebo sanační barvou SILCOLOR RENOV. Případnou aplikaci ochrany proti graffiti (Barbakan) konzultujte s výrobcem.

# SF210 LIKVIDACE PLÍSNÍ A ŘAS

## CHLOROVÝ KONCENTRÁT

**ZPŮSOB NANÁŠENÍ** Štětcem, válečkem, postřikem.

**VYDATNOST** Až 35 m<sup>2</sup>/l.

ŘEDĚNÍ	Druh kontaminace	plísně	řasy	mechy, lišejníky
	Ředění vodou	1 : 2	1 : 4	1 : 2
	Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> )	15–21	25–35	15–21

**ÚDRŽBA** Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

PARAMETRY ČISTICÍHO PŘÍPRAVKU	Vzhled	nažloutlá kapalina
	Obsah aktivního Cl % hm	2,2 %
	Hustota	1030–1050 kg/m <sup>3</sup>
	pH	11–13
	Ředidlo	voda

**SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA** Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Převážovat pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

**ZÁRUČNÍ DOBA** 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

**BALENÍ** 1 a 5 l

Datum revize 13. 2. 2024

Revidoval Legislativní oddělení STACHEMA CZ

