

Technický list Flügger Facade Anti-green



Popis produktu

Koncentrovaný čisticí prostředek pro odstranění plísní a řas v exteriéru. Čistí, dezinfikuje a poskytuje dlouhodobou ochranu proti plísním a řasám. Dostupný i ve spreji.

- účinný při odstraňování plísně a řas
- pro čištění a dezinfekci
- dlouhodobý ochranný efekt

Použití

Používá se v exteriéru na fasády, zdivo, dřevo, krytinové tašky, sklo, plasty apod.

Aplikace

Přípravek se ředí dle instrukcí v sekci "Ředění".

Používá se při teplotách od +5 °C. S vyšší teplotou se účinnost přípravku zvyšuje a doba nutná pro působení se velmi zkracuje.

Čištění před nátěrem

Odstraňte nečistoty a špínu prostředkem Fluren 37. Postupujte dle návodu na obalu. Poté naneste čistič Flügger Facade Anti-green a nechte zaschnout. Povrch je nyní připraven k dalšímu nátěru.

Čištění bez následného nátěru

Aplikujte nízkotlakou stříkací pistolí, malířským štětcem nebo kartáčem až do úplného nasycení podkladu.

Po 1-4 dnech, v závislosti na rozsahu plísně, odstraňte pevné zbytky hrubým kartáčem a vodou.

Tento způsob lze použít i v případě, že je podklad odolný vůči vysokotlakému čištění.

Preventivní čištění

Facade Anti-green je velmi vhodný jako prevence vzniku plísní a řas.

Aplikujte a nechte zaschnout bez oplachování.

Správná praxe

Pravidelně kontrolujte podklad. Pokud jsou přítomny plísně nebo řasy, použijte výše uvedený postup.

Technické údaje

Typ:	koncentrovaný čisticí prostředek
Hustota:	1,05 kg/l
pH:	cca 8
Obsah sušiny:	4 % váhy
Vydatnost:	10 m ² /l zředěného roztoku
Čištění náradí:	voda
Skladování:	v uzavřených nádobách, v chladu, chraňte před mrazem
Složení:	voda (7723-18-5) kvartérní amoniové sloučeniny benzyl-C8-18-alkyldimethyl chloridy (63449-41-2)

Klíč: FACADE ANT Srpen 2013, nahrazuje březen 2011

Flügger distribuce, JanoCo s.r.o., Albrechtická 2160/39, 79401 Krnov, Tel: +420 554 614 514, Fax: +420 554 610 356, www.flugger.cz Technická podpora: info@janoco.eu.

Vždy se ujistěte o aktuálnosti dokumentu.

Instrukce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Uvedené informace jsou založeny na stávající legislativě, výsledcích laboratorních zkoušek a praktických zkušenostech.