

## EXTRA RYCHLÝ ČISTIČ A ODSTRAŇOVAČ ZNEČIŠTĚNÍ A BIO FILMU Z RŮZNÝCH PODKLADŮ NÁHRADA ZA CHLOROVÉ PRODUKTY

**IG 201** je vyvinut jako dvousložkový jednokomponentní extra rychlý čistič a odstraňovač anorganického a organického znečištění (zeleného, šedého a černého bio filmu) na různých podkladech, včetně minerálních.

Naředěný **IG 201 nepoškozuje** podkladové substráty (zinek, titanzinek), nemění a nepoškozuje barvy /včetně fasádních/. **Pro zamezení znovuvytvoření nečistot použijte biocidní produkt IG D 401, který působí proti** mechům, řasám, sinicím a plísním a poskytuje ve spojení s ochranami (IG PAR / SIL, IG 336, IG 222) vysoce efektivní a ekonomickou ochranu ošetřených povrchů na dobu až 15 let.

### ■ KONCENTRÁT

■ Vynikající odstraňovač **BIO FILMU** (zeleného, šedého a černého)

■ Neobsahuje chlor!!! ani peroxidové látky

■ Účinnost prokázána na široké paletě **BIO znečištění a povrchů**

■ Jednoduchá a snadná aplikace

Ideální pro střechy (tašky, beton), terasy (dlažba, kámen, beton, terakota), fasády (cihla, omítky, barvy, mramor) a různé substráty (zahradní dlažba, venkovní sochy, dřevěné povrchy, balkony, tenis. kurty). Zhotovení stavebních povrchů (minerálních, silikátových, silikonových) je velmi nákladné a také jejich údržba je velice nákladnou záležitostí. Ochrana a sanace (Impaguard D 401) proti organickým nečistotám je tedy dnes nutností.

Barva	Doba působení	Báze	Vzhled	Ředění	Spotřeba
Bíložlutá	10-40 min	hybrid	kapalina	1:3-10	8–12 m <sup>2</sup>

**Aplikace:** Doporučujeme odstranit nečistoty z povrchu / tím se výrazně sníží spotřeba/ a odmastit produktem **IG 255**, naředěným v poměru 1:5 až 1:10 dle stupně znečištění.

### **IG 201 důkladně rozmíchejte, ihned nařed'te!!!**

Poté nastříkejte pomocí nízkotlakového rozstřikovače dle aplikace:

- Pro eliminaci zeleného bio znečištění nařed'te 1:5-10 s vodou.
- Pro eliminaci černého nebo vysokém znečištění nařed'te 1:3-5 s vodou
- Pro frekvenční čištění nařed'te 1:10-25 s vodou

V případě zeleného filmu se zelená barva změní na hnědo-oranžovou /cca za 5-10min/, poté je možno začít již smývat. V případě černého znečištění nechte působit 15min. Při extra silném černém znečištění prodlužte dobu působení na 1-2 hodiny. Smyjte vodou, případně (při opravdu silném znečištění) produktem IG 255 naředěným v poměru 1:10. Ke smývání v obou případech použijte WAP. Při použití teplé vody je účinnost produktu ještě vyšší.

**Po zaschnutí naneste algicid IG D 401 pro zamezení znovuvytvoření bio filmu a nečistot a již NESMÝVEJTE!** Opět nechte zaschnout a aplikujte ochrany dle druhu povrchu (IG PAR, IG SIL, IG 336, IG 222). Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

**Upozornění: Neaplikujte na slunci a ochraňte trávníky a rostliny.**

**Nikdy nepoužívejte s chlorovanými produkty.**

**Balení: 5L**

HF servis s.r.o.  
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 255

www.impaguard.cz

hfservis@hfservis.cz

**HF SERVIS**