



EXTRA RYCHLÝ ODSTRAŇOVAČ MECHŮ, SINIC, ŘAS A PLÍSNÍ NA RŮZNÝCH PODKLADECH NÁHRADA ZA CHLOROVÉ PRODUKTY

IG D 201 je vyvinut jako dvousložkový jednodílný extra rychlý odstraňovač mechů, řas, sinic, lišejníků, plísní a dalšího organického znečištění na různých podkladech, včetně minerálních. Naředěný **IG D 201 nepoškozuje** podkladové substráty (zinek, titanizinek), nemění a nepoškozuje barvy /včetně fasádních/. Pro zamezení znovuvytvoření BIO nečistot použijte produkt **IG D 401**, který poskytuje ve spojení s ochranami (IG PAR / SIL, IG 336, IG 222) vysoce efektivní a ekonomickou ochranu ošetřených povrchů na dobu až 15let.

- **KONCENTRÁT**
- **Schválený produkt MZDR 15860/2023/OPB**
- **Vynikající odstraňovač mechů, řas a plísní**
- **Účinnost prokázána na široké paletě BIO znečištění a povrchů**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**

Ideální pro střechy (tašky, břidlice, beton), terasy (dlažba, kámen, beton, terakota), fasády (cihla, omítky, barvy, mramor) a další různé substráty (zahradní dlažba, venkovní sochy, dřevěné povrchy, balkony, tenis kurty). Zhotovení dnešních stavebních povrchů (minerálních, silikátových, silikonových) je velmi nákladné a také jejich údržba je velice nákladnou záležitostí. Čištění 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 ²

Aplikace: Doporučujeme odstranit nečistoty z povrchu, čímž se výrazně sníží spotřeba. Doporučujeme odmastit produktem **IG 255**, naředěným v poměru 1:5 až 1:10 dle stupně znečištění. **IG D 201 důkladně rozmíchejte, ihned nařed'te!!!**

Poté nastříkejte pomocí nízkotlakového rozstřikovače dle aplikace:

- Pro eliminaci mechů, řas a lišejníků nařed'te 1:5-10 s vodou.
- Při černé řase nebo vysokém znečištění nařed'te 1:3-5 s vodou
- Pro frekvenční čištění nařed'te 1:10-25 s vodou

Při použití teplé vody je účinnost produktu ještě vyšší. Nechte působit 10-40 min, poté smyjte s IG 255 naředěným v poměru 1:10.

Po zaschnutí naneste IG D 401 pro zamezení znovuvytvoření bio 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. V určitých případech se zelená barva organických nečistot změní na hnědou, tu je nutno odstranit kartáčem nebo tlakovou vodou. **Upozornění: Neaplikujte na slunci a ochraňte trávníky a rostliny.**

Balení: 5L