

## **NANO VOSK AQUA BAZE ULTRA KONCENTRÁT POLYMEROVÁ HYDROFOBNIÍ UV OCHRANA OBNOVUJE, CHRÁNÍ a LEŠTÍ BARVENÉ A LAKOVANÉ POVRCHY VYSOKOTLAKÉ A PORTÁLOVÉ APLIKACE**

**IG 446** je nano ochrana voskového charakteru a je vyroben na bázi polymerů. Speciálně vyrobený pro ochranu barvených a lakovaných povrchů, skla a plastů. Vhodný pro staré a nové barvy a laky. Obnovuje lesk a rozjasňuje barvy a zároveň je chrání.

V jediném úkonu obnovuje lesk a jasnost a následně chrání „lotosovým“ efektem. Na povrchu se vytvoří ultratenká, neviditelná, hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, přilepení hmyzu, otiskům rukou, usazování „dopravních“ povlaků, usazování minerálních a vápenatých povlaků, UV záření, oxidaci. Je odolný proti chemickým čisticím prostředkům.

Svým hydrofobním efektem chrání ošetřený povrch od vody, špíny a znečištění. Díky antistatickému účinku výrazně usnadňuje následné čištění bez nutnosti používání nebezpečných silných chemikálií.

**IG 446** je speciálně vyrobený pro vysokotlaké, portálové a tunelové myčky, se sušením i bez, také aplikace vysokotlakým přisáváním.

**IG 446** poskytuje vysoce efektivní a velmi ekonomickou ochranu na plochách jako jsou – karoserie aut, autobusu, MHD, vlaků, lodí, stavebních zemědělských strojů, atd.

- **Velice ekonomické**
- **Ultra koncentrát – 5% aplikace**
- **Střednědobá vynikající ochrana**
- **Vynikající ochrana proti UV záření**
- **Vysoký lesk a hedvábný povrch**
- **Prevence proti špíně a znečištění**
- **Výrazně prodlužuje čistotu povrchu**
- **Díky re trakci vody usnadňuje následné čištění**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**

**IG 446** je speciálně vyrobený pro ochranu povrchu aplikací v myčkách a vysokotlakou aplikací. Okamžitý efekt – nádherně rozjasní barvy a laky, vytvoří ochranný film. **IG 446** je absolutně bezpečný je bez ředidel, chloru a aromátů. Barva a lak patří mezi nejběžnější povrchy, jsou ale náročnější na čištění a ošetření. Ochrana a renovace pomocí IG 446 je vynikající odpovědí jak ochránit tyto povrchy jednou z nejmodernějších povrchových úprav (polymerová nanotechnologie) s vynikajícími vlastnostmi prodloužení životnosti a snížení mytí. **Pokud je povrch vystaven vysoké zátěži, doporučujeme dvoustupňovou ochranu IG 447/448.**

### ■ Ochrana v dopravní technice

Mezi největší použití patří aplikace na karoserie, konstrukce, speciální stroje, skelety, díly, rámy, atd., kde slouží jako perličková ochrana před znečištěním, otisky rukou, oxidaci, špíně, UV záření, atmosférickými vlivy, usazováním „dopravní“ špíně, mastným filmům, atd.. Aplikace na auta, nákladní auta, autobusy, trolejbusy, tramvaje, metro, lodě, vlaky, kabiny lanovek a další. Na skle vytváří film bez lomu světla a bez odlesků.

### ■ Ochrana ve strojírenském průmyslu

**IG 446** poskytuje výrobkům jednu z nejmodernějších povrchových úprav s vynikajícími vlastnostmi, které výrazně zvýší atraktivitu a konkurenceschopnost výrobků za velmi vynikajících ekonomických podmínek. Mezi doporučená použití patří aplikace na konstrukce, speciální stroje, skelety strojů, díly, rámy, atd., kde slouží jako ochrana před znečištěním, mastnému filmu, otisky rukou, oxidaci, špíně, UV záření, atmosférickými vlivy, usazováním vápenatých a minerálních povlaků, vodní rzi, atd..

### ■ Ochrana ve stavebním průmyslu

Produkt **IG 446** poskytuje jednoduchou a cenově dostupnou ochranu proti znečištění a zároveň leští povrch. Hydrofobní vlastnost **IG 446** je dnes nutností, výrazně šetří náklady (peníze, práci a chemii) při údržbě. Nejvhodnější použití na konstrukcích, skelety a opláštění budov, průzorech a halách, ve vnějším vybavení budov, ve vodohospodářském průmyslu a také při ochraně strojů.

Další uplatnění **IG 446** je všude tam, kde díky svému složení výrazně snižuje náklady na údržbu a čištění formou ochrany. Tím se snižuje frekvence následného čištění a nákladů na práci.

Produkt	Počet vrstev	Doba polymerizace	Báze	Vzhled	PH	Doporučené ředění
<b>IG 446 5%</b>	<b>1</b>	<b>Do 15 min</b>	<b>Aqua</b>	<b>Nažloutlá kapalina</b>	<b>1-2</b>	<b>5 %</b>

#### Aplikace IG 446 5%:

- **Produkt se musí naředit čistou vodou, doporučujeme 5% roztok na výstupu trysky, používá se na čistých a suchých površích, které nejsou horké.**
- **Před použitím koncentrát VŽDY promíchat.**
- **Aplikace:** vysokotlaký postřik, v myčkách, portálových myčkách, atd.
- Doporučujeme test dle Vašeho technického vybavení - aplikace
- **Znečištěné povrchy nejdříve omyjte produktem IG 402 nebo IG 404 a nechte uschnout, poté aplikujte IG 446**
- IG 446 můžete použít jako sušící vosk po umytí IG 402 nebo IG 404
- Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy

**HF MARKET s.r.o.**  
Plešnice 25

Město Touškov

**PSČ:** 330 33

**Tel. :** 377 279 254-55

**Fax.:** 377 279 260

hfmarket@hfmarket.cz

technik@hfmarket.cz

**www.hfmarket.cz**

