

EXTRA SILNÝ A RYCHLÝ ČISTIČ

**ČISTIČ, ODMAŠŤOVAČ A ODSTRAŇOVAČ
MASTNOTY, OLEJŮ, EMULZÍ, PALIV, ROPNÝCH PRODUKTŮ,
„ZNEČIŠTĚNÍ Z OVZDUŠÍ“ ATMOSFÉRICKÝCH NEČISTOT,
MASTNÉ (dopravní) ŠPÍNY,
ATMOSFÉRICKÝCH NEČISTOT,
KYSELÉ MASTNOTY a „EXTRA ODOLNÉ ŠPÍNY“**

- **SPECIÁLNĚ Z BARVENÝCH FASÁD A OMÍTEK, CIHEL,
BETONU A CEMENTOVANÝCH PLOCH, ASFALTU**
- **SPECIÁLNĚ ČIŠTĚNÍ Z OPLÁŠTĚNÍ BUDOV, SKLADŮ**
- **IDEÁLNÍ NA ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ ČERPACÍCH
STANIC, PRŮMYSLOVÝCH PLOCH, VÝROBNÍCH PROSTOR
A SKLADŮ**
- **SILNĚ ZNEČIŠTĚNÝCH PODLAH**

IG 250 je specificky vyvinutý jako ne abrazivní extra silný a rychlý čistič silně znečištěných povrchů. Byl vyvinutý pro rychlé a jednoduché čištění fasád, omítek, betonů, opláštění, podlah, parkovišť a ostatních velmi špatně čistitelných povrchů. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a renovuje podklad. Odstraňuje ztmavnutí povrchu od olejů a paliv, čistí do hloubky. Jeho konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev. Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s PMO NANO ochranou povrchu, kde se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, olejům, mastnotě, snižuje následné usazování povlaků a nečistot.

IG 250 poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a smogu, atd.

Po aplikaci **IG 250** doporučujeme plochy ochránit IG 223, 224, 225, 227 a 335, kde zaručuje následné dokonalé vyčištění a ochranu.

IG 250 je určená pro ruční, nízko a vysokotlaké mytí, strojní mytí. Nejlepších výsledků dosáhnete postříkem, nechat působit několik minut a vysokotlakově nebo strojově spláchnout.

IG 250 nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení, mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch.

■ Mytí a odstraňování z dlažby, betonů a parkovišť

IG 250 je ideální na mytí povrchů jako jsou parkoviště, sklady a betonové plochy. Odmašťuje, odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje, paliva a povlaky. Výborně myje nečistoty z ropy a ropných produktů. Speciálně pro průmyslové parky, parkoviště, čerpací stanice, silně znečištěné velké plochy.

Po umytí a odstranění **DOPORUČUJEME OCHRÁNIT IG 223, 224, 227, 335, atd.**

■ Mytí a odstraňování nečistot z fasády a stavebních povrchů

Minerální, silikátové, silikonové, akrylové a betonové fasády a omítky jednoduše a extra rychle čistíme a odmašťujeme s **IG 250**.

Odstraňuje mastné usazeniny, atmosférické nečistoty, „dopravní špínu“. Po umytí a odstranění **DOPORUČUJEME CHRÁNIT IG 227, 335**, jako antigraffiti ochranu **IG 110** nebo **115**.

■ Mytí a odstraňování nečistot z opláštění

Opláštění budov, skladů, průmyslových a skladových areálů jednoduše a extra rychle čistíme a odmašťujeme s **IG 250**.

Odstraňuje mastné usazeniny, mastné skvrny, olejový film, atmosférické nečistoty, „dopravní špínu“. Po umytí a odstranění **DOPORUČUJEME CHRÁNIT IG 224, 335**, jako antigraffiti ochranu **IG 110** a **115**.

Odstraňuje

Tuky a oleje	Ropné deriváty	Atmosférické mastné nečistoty	Dopravní špínu	Usazené nečistoty	Vosky	Zapečené nečistoty
◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆	◆◆◆◆

■ Aplikace

Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu). **IG 250** používáme v ředěné formě až 5% s čistou vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. **Vždy nejdříve navlhčete povrch před aplikací! Naneste a nechte chvíli působit !!!**

Metody aplikace: natíráním, vysokotlakém stříkáním, strojově

Nanášíme rovnoměrně a celistvě na plochu.

Spotřeba je 6-15m² z 1L naředěného produktu dle struktury povrchu.

Necháme 5 až 10 minut působit, můžeme použitím kartáč, tím výrazně zvýšíme účinnost. **Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou, nejlépe vysokotlakem. Nechte zaschnout.** V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 20L, 6x20L a 200L

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ředění
Aqua	Kapalina	13	Hnědá	10-20m ² /L	5 až 20%

W

www.impaguard.cz

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 254-55

Fax.: 377 279 260

hfservis@hfservis.cz

www.impaguard.cz

HFSERVIS