

EXTRA SILNÝ A RYCHLÝ NANOGEL

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

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

IG 260 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. Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s IG NANO ochranou povrchu, kde se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, olejům, mastnotě, snižuje následné usazování povlaků a nečistot.

IG 260 poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, mastnoty, olejů, ropných produktů, oxidace a smogu, atd.

Po aplikaci **IG 260** doporučujeme plochy ochránit IG 223, 224, 225, 227 a 335, kde zaručuje následné dokonalé vyčištění a ochranu.

IG 260 je určena pro ruční aplikaci a nízko a vysokotlaké smytím. Nejlepších výsledků dosáhnete nanesením, nechat působit několik minut a vysokotlakově spláchnout. Lze ho použít pro všechny typy materiálů jako: kámen, cihly, keramiku, sklo, dřevo, železo a většinu umělých hmot (v tomto případě doporučujeme přípravek před použitím otestovat).

IG 260 nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení, mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch.

Přípravek lze použít také pro čištění předmětů, které mají vysokou teplotu nebo jsou vystaveny slunečnému záření: např. zdi a střechy budov, teplovodní potrubí, topení, atd.

■ Mytí a odstraňování z dlažby, betonů a parkovišť

IG 260 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 ze stavebních povrchů

Betonové plochy jednoduše a extra rychle čistíme a odmašťujeme s **IG 260**.

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 260**. Doporučujeme provést test se slučitelností barvy.

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 260** používáme v neředěné formě – GELU a i v ředěné formě až 2% s čistou vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. Gel nanášejte umělým kartáčem (přírodní vlákna přípravek rychle rozloží) rovnoměrně a v dostatečném množství. Přípravek nechte působit do úplného rozvolnění nečistot: od 5min do hodiny, ale až několik hodin podle typu, zapečení a tloušťky. Působení přípravku můžete znovu obnovit zvlhčením povrchu. Rozvolněnou vrstvu odstraňte špachtlí, kartáčem, proudem vody nebo tlakovou vodou. Po úplném odstranění povrch ještě jednou dokonale opláchněte vodou, abyste odstranili poslední zbytky bazických složek.

Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést **TEST** na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 25 kg, 100 kg (4x25 kg), 200 kg (8x25 kg)

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Možné ředění
Aqua	Gel	13	Hnědá	1-5m ² /Kg	2 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