

**EXTRA SILNÝ A RYCHLÝ NANOGEL
ČISTIČ A ODSTRAŇOVAČ MASTNOTY, OLEJŮ, EMULZÍ,
PALIV, ROPNÝCH PRODUKTŮ, ATMOSFÉRICKÝCH,
BIOLOGICKÝCH A ZAPEČENÝCH NEČISTOT A DALŠÍCH
EXTRA ODOLNÝCH NEČISTOT
SPECIÁLNĚ Z FASÁD A OMÍTEK,
STŘEŠNÍCH KRYTIN, CIHEL, BETONU, ASFALTU,
CEMENTOVANÝCH PLOCH, SKLADŮ A OPLÁŠTĚNÍ
IDEÁLNÍ NA ČIŠTĚNÍ A ODMAŠTOVÁNÍ ČERPACÍCH
STANIC, PRŮMYSLOVÝCH PLOCH, VÝROBNÍCH
PROSTOR A SILNĚ ZNEČIŠTĚNÝCH PODLAH**

ULTRA KONCENTRÁT

IG 260 je specificky vyvinut jako neabrazivní extra silný a rychlý čistič silně znečištěných povrchů. Určen pro rychlé a jednoduché čištění fasád, střešních omítek, betonů, cihel, cementovaných ploch, asfaltu, opláštění budov, podlah, parkovišť, letištních ploch, nádraží, průmyslových ploch, výrobních prostor, čerpacích stanic a ostatních velmi špatně čistitelných povrchů. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje mastnotu, oleje, vosky, emulze, oxidaci, smog, biologické, atmosférické a zapečené nečistoty, ropné produkty a další extra odolné nečistoty. Odstraňuje ztmavnutí povrchu od olejů a paliv, čistí do hloubky. Zároveň obnovuje a renovuje podklad.

Jeho konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu. Produkt lze použít pro všechny typy materiálů - kámen, cihly, keramiku, sklo, dřevo, železo a většinu umělých hmot (v tomto případě doporučujeme přípravek před použitím otestovat) a dále povrchů, které mají vysokou teplotu nebo jsou vystaveny slunečnímu záření, např. zdi a střechy budov, teplovodní potrubí, topení atd.

Nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení a mytí abrazivními čističi.

IG 260 je 100% biologicky odbouratelný, netoxický pro životní prostředí, nepředstavuje nebezpečí pro jakékoliv organismy. Nahrazuje toxické, hořlavé a karcinogenní produkty.

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s IG NANO ochranou povrchu, kdy se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, olejům, mastnotě a dochází ke snížení následného usazování povlaků a nečistot.

Odstraňuje

| | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------------------|----------------|-------------------|-------|--------------------|
| Tuky a oleje | Ropné deriváty | Atmosférické masné nečistoty | Dopravní špínu | Usazené nečistoty | Vosky | Zapečené nečistoty |
|--------------|----------------|------------------------------|----------------|-------------------|-------|--------------------|



■ Mytí a odstraňování z dlažby, betonů a parkovišť

IG 260 je ideální na čištění povrchů jako jsou parkoviště, sklady a betonové plochy. Odstraňuje nečistoty, mastnotu, oleje, paliva a povlaky. Výborně myje nečistoty z ropy a ropných produktů. Speciálně pro průmyslové parky, parkoviště, čerpací stanice, silně znečištěné velké plochy.

Po odstranění nečistot **DOPORUČUJEME OCHRÁNIT IG OCHRANAMI**.

■ Mytí a odstraňování nečistot ze stavebních povrchů

IG 260 je určen též na čištění a odmaštění minerálních, silikátových, silikonových, akrylových a betonových fasád a omítek.

Odstraňuje masné usazeniny, atmosférické nečistoty, dopravní špínu. Po odstranění nečistot **DOPORUČUJEME OCHRÁNIT IG OCHRANAMI**.

■ Mytí a odstraňování nečistot z opláštění

IG 260 je dále určen na čištění a odmaštění opláštění budov, skladů, průmyslových a skladových areálů. Doporučujeme provést test se slučitelností barvy. Odstraňuje masné usazeniny a skvrny, olejový film, atmosférické nečistoty, dopravní špínu.

Po odstranění nečistot **DOPORUČUJEME OCHRÁNIT IG OCHRANAMI**.

| Báze | Vzhled | PH | Barva | Vydatnost | Možné ředění |
|------|--------|----|-------|-----------------------|--------------|
| Aqua | Gel | 13 | Hnědá | 1-5m ² /Kg | 2 až 20% |

Aplikace:

Doporučujeme odstranit z povrchu volné nečistoty, čímž se výrazně sníží spotřeba produktu.

IG 260 používáme v neředěné formě – GELU a i v ředěné formě v poměru až 2% s čistou vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. Gel nanášejte rovnoměrně umělým kartáčem (přírodní vlákna přípravek rychle rozloží). Poté nechte působit do úplného rozvolnění nečistot (5-60min), někdy až několik hodin dle typu a míry znečištění. Působení produktu můžete znovu obnovit zvlhčením povrchu. Rozvolněnou vrstvu odstraňte špachtlí, kartáčem, proudem vody nebo nejlépe nízkotlakým, středotlakým nebo vysokotlakým smytím, aby byly odstraněny 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)

[E-shop - www.impanano.cz](http://www.impanano.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