

SILNÝ A RYCHLÝ ČISTIČ

**ČISTIČ, ODMAŠŤOVAČ A ODSTRAŇOVAČ
VÁPENATÝCH A MINERÁLNÍCH USAZENIN,
SOLNÝCH USAZENIN a „SANYTRU“,
MASTNÉ (dopravní) ŠPÍNY,
ATMOSFÉRICKÝCH NEČISTOT,
KYSELÉ MASTNOTY a „EXTRA ODOLNÉ ŠPÍNY“**

- ZNEČIŠTĚNÝCH PODLAH

- KAMENŮ, ŽULY A VÁPENCE

OBNOVUJE ZAŠLÉ A ZOXIDOVANÉ POVRCHY

NENÍ ABRAZIVNÍ

JEDNODUCHÁ APLIKACE

IG 310 je určen pro odstraňování nečistot z cihel, keramických obkladů, mozaikových obkladů, kameniny, žuly, tvrdého kamene a dalších, kyselinám odolných materiálů, tam, kde nečistoty vytváří s těmito materiály tvrdé silikáty, které nelze odstranit běžnými přípravky. Přípravek lze použít také pro odstranění skvrn po rzi, nečistot z kamene, cihel, cementu, nátěrů, atd. Přípravek čistí hliník (mimo anodicky pasivovaného, kde hrozí riziko odstranění pasivované ochranné vrstvy) - rozpustí soli hliníku a obnaží původní kovový povrch, nebo pro odstranění skvrn po rzi. Výrobek je účinný i bez drhnutí podkladu, výsledky jsou viditelné okamžitě. Nedochozí k mechanickému poškození podkladu abrazí ani erozí.

V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a renovuje podklad. Odstraňuje ztmavnutí povrchu, čistí do hloubky.

IG 310 poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a smogu, minerálních, vápenatých a solných usazenin, odstraňuje ulpělé nečistoty (řasy, sinice, mech, hmyz, atd.), kyselou mastnotu, atd.

Po aplikaci **IG 310** doporučujeme plochy ochránit IG 223, 225, 227 a 335, kde se vytvoří ultratenká hydrofobní a oleofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, snižuje následné usazování minerálních a vápenatých povlaků.

IG 310 je určena pro ruční, nízko a vysokotlaké mytí. **VŽDY MYJEME A ODSTRAŇUJEME OD SPODA NAHORŮ !!!** **IG 310** nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení, mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch.

■ Mytí a odstraňování z dlažby a obkladů

IG 310 je ideální na mytí povrchů jako jsou keramické, glazované a betonové plochy. Odmašťuje, odstraňuje nečistoty a povlaky z vody (minerální, vápenaté, železité usazeniny, řasy, sinice, „vodní šlem“). Výborně myje nečistoty u bazénů a wellness (otestovat aplikaci). Speciálně pro aqua parky, lázně, bazény, wellness, hotely, kuchyně. Ideální na stěny, obložení, zábradlí, schodiště, vstupní haly a podlahy. 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 regenerujeme s **IG 310**, kde za 10-30minut máme hotovo. Odstraňuje solné („sanytr“), vápenaté, železité usazeniny, řasy, sinice, oxidaci a „dopravní špínu“. Po umytí a odstranění **DOPORUČUJEME CHRÁNIT IG 227, 335**, jako antigraffiti ochranu IG 110 nebo 115.

■ Památky

Nejdeálnější produkt pro čištění a údržbu památek, protože je na bázi bezpečných složek (neobsahuje kyselinu solnou, dusičnou, mravenčí). Údržba památek je bezesporu velmi nákladná s pomocí produktu **IG 310** dosáhneme velmi výrazného snížení nákladů. Ideální pro sochy, kašny, stěny, podlahy a vysoce zatížené povrchy památek (hrady, zámky, kostely, kaple, mramorové náhrobky, fontány, kašny, pítka, muzea a atd.).

Odstraňuje

Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Oxidace	Řasy, mech a sinice	Frekvenční mytí	Usazené nečistoty	Vosky	Zapečené nečistoty
------------------------------------	---------	---------------------	-----------------	-------------------	-------	--------------------



■ Aplikace

Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu (tím výrazně snížíme spotřebu). Pro odstranění sanytru používáme v neředěné formě. Pro ostatní aplikace ředíme až 1:5 s čistou vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. Vždy nejdříve navlhčete povrch před aplikací! Nanášejte a myjte od spoda nahorů !!! Dobu působení přípravku je třeba určit individuálně pro každé jednotlivé použití na základě zkoušky na malé ploše. Vzhledem k tomu, že aplikace přípravku může být velmi různorodá, mají výše uvedené návody pouze doporučující charakter. Pro konkrétní aplikaci je třeba volit postup na základě výsledků předběžné zkoušky na malém povrchu, který má být ošetřen. Výrobce (dovozce) nenes odpovědnost za škody způsobené nevhodným užitím přípravku.

Metody aplikace: natíráním, válečkováním, stříkáním. Nanášíme rovnoměrně a celistvě na plochu. Necháme 10 až 30 minut působit, můžeme použitím štětec nebo kartáč, tím výrazně zvýšíme účinnost. **Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou, nejlépe vysokotlakem. Nechte zaschnout.** Nezanechává stopy oplachování. V případě potřeby postup opakujte. Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 5, 20, 6x20 a 220Kg

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ředění
Aqua	Kapalina	2	Čirá	8-18m ² /L	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