

EXTRA SILNÝ A RYCHLÝ NANOGEL

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

**- SPECIÁLNĚ Z BARVENÝCH A VÁPENATÝCH FASÁD,
TENKOSTĚNÝCH PROBARVENÝCH OMÍTEK, CIHEL,
BETONU A CEMENTOVANÝCH PLOCH**

- SILNĚ ZNEČIŠTĚNÝCH PODLAH

- KAMENŮ, ŽULY A VÁPENCE

OBNOVUJE ZAŠLÉ A ZOXIDOVANÉ POVRCHY

NENÍ ABRAZIVNÍ, NEPOŠKOZUJE BARVY

JEDNODUCHÁ APLIKACE

IG 392 je specificky vyvinutý jako ne abrazivní extra silný a rychlý čistič silně znečištěných povrchů a fasád. Byl vyvinutý pro rychlé a jednoduché čištění fasád, omítek, betonů, kamene, žuly a ostatních velmi špatně čistitelných povrchů. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a renovuje podklad. Odstraňuje ztmavnutí povrchu, čistí do hloubky. Jeho gelová 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 IG NANO ochranou povrchu, kde se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, otiskům, snižuje následné usazování vápenatých povlaků a nečistot.

IG 392 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 392** doporučujeme plochy ochránit IG 223, 225, 227 a 335, kde zaručuje následné dokonalé vyčištění a ochranu.

IG 392 je určena pro ruční, nízko a vysokotlaké mytí. **VŽDY MYJEME A ODSTRAŇUJEME OD SPODA NAHORŮ !!!** **IG 392** nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení, mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch. NANO GEL nenarušuje povrch !!!

■ Mytí a odstraňování z dlažby a obkladů

IG 392 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 PMO 23, 24, 27, 35, 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 392**, 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, atd.). Údržba památek je bezesporu velmi nákladná s pomocí produktu **IG 392** 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). Nano gel používáme v neředěné formě nebo jej můžeme naředit 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 !!!**

Metody aplikace: natíráním, válečkováním, stříkáním.

Nanášíme rovnoměrně a celistvě na plochu.

Spotřeba je 6-12m² dle struktury povrchu.

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: 20L, 6x20L a 200L

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ředění
Aqua	GEL	3	Bílá	6-12m 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