

**EXTRA SILNÝ A RYCHLÝ NANO GEL  
ČISTIČ, ODMAŠŤOVAČ A ODSTRAŇOVAČ  
VODNÍHO KAMENE, VÁPENATÝCH A MINERÁLNÍCH  
USAZENIN, ORGANICKÝCH NEČISTOT (SINICE, MECH,  
ŘASY), KYSELÝCH MASTNOT, ATMOSFÉRICKÝCH  
A EXTRA ODOLNÝCH NEČISTOT  
SPECIÁLNĚ Z PROTISKLUZOVÝCH DLAŽDIC,  
KAMENE, ŽULY, SILNĚ ZNEČIŠTĚNÝCH PODLAH  
A BARVENÉHO BETONU  
OBNOVUJE ZAŠLÉ A ZOXIDOVANÉ POVRCHY  
NEABRAZIVNÍ, NEPOŠKOZUJE BARVY  
KONCENTRÁT**

**IG 390** je extra silný a rychlý gelový čistič, odmašťovač a odstraňovač oxidace, vodního kamene, železitých, vápenatých a minerálních usazenin, organických nečistot, kyselých mastnot, atmosférických a extra odolných nečistot. Speciálně určen k čištění a odmašťování před aplikací produktu IG 992 /Protiskluz/. V jediném úkonu velmi rychle čistí, odstraňuje ztmavnutí povrchu a obnovuje a renovuje podklad. Je účinný i bez drhnutí podkladu, nedochází k mechanickému poškození podkladu abrazí ani erozí, výsledky jsou viditelné okamžitě. Nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení a mytí abrazivními čističi, které povrch poškozují. Obsahuje extra vysokou koncentraci aktivních rozpouštěcích látek na bázi speciálních silných tenzidů a kyselin, které zaručují vysoce efektivní odstranění nečistot. Nepoškozuje gumové těsnění. **IG 390** je určen pro čištění protiskluzových dlaždic, kamene, žuly, barveného betonu a ostatních velmi silně znečištěných povrchů. Jeho gelová konzistence snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění.

## Odstraňuje

Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Oxidace	Řasy, mech a sinice	Vápenaté a minerální usazeniny	Usazené nečistoty	Vosky	Zapečené nečistoty
------------------------------------	---------	---------------------	--------------------------------	-------------------	-------	--------------------



## Mytí a odstraňování z dlažby a obkladů

**IG 390** je ideální na mytí povrchů jako jsou keramické, glazované a betonové plochy. Rychle a účinně odmašťuje, odstraňuje nečistoty, vosky, minerální, vápenaté, minerální, vápenaté a železité usazeniny, řasy, sinice a vodní šlem. Výborně odstraňuje znečištění u bazénů. Po umytí doporučujeme povrch ochránit produkty IG 223, IG 227, IG 568 nebo IG 335 dle druhu povrchu.

### Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ředění
Aqua	Gel	3	Bílá	6-12m <sup>2</sup> /L	až 20%

### Aplikace:

Před aplikací vždy nejdříve navlhčete povrch!

**IG 390** používejte v neředěné formě nebo jej můžete naředit v poměru až 1:4 s čistou vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny.

Metody aplikace: mopem, natíráním, nízko a vysokotlakým mytím.

Produkt nanášejte rovnoměrně na celou plochu odspodu nahoru!!! Nechte 10-30 min působit, poté důkladně opláchněte čistou vodou, nejlépe vysokotlakem a nechte zaschnout. V případě potřeby postup opakujte. Použitím kartáče zvýšíte účinnost. Produkt nezanechává stopy po oplachování.

Spotřeba: 1L neředěného produktu/ 6-12m<sup>2</sup> (dle struktury povrchu), při naředění v poměru 1:4/ 10-18m<sup>2</sup>.

Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s IG NANO ochranou /dle druhu povrchu/, kdy se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti vodě, následnému znečištění a usazování minerálních a vápenatých povlaků.

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

**Balení:** 5kg, 20kg, 6x20kg a 200kg

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](http://www.impaguard.cz)

**[www.impaguard.cz](http://www.impaguard.cz)**

**HF**SERVIS