

**EXTRA SILNÝ A RYCHLÝ NANO GEL
ČISTIČ, ODMAŠŤOVAČ A ODSTRAŇOVAČ
VODNÍHO KAMENE, VÁPENATÝCH,
MINERÁLNÍCH A SOLNÝCH USAZENIN,
ORGANICKÝCH NEČISTOT (SINICE, MECH,
ŘASY), KYSELÝCH MASTNOT, EXTRA
ODOLNÝCH A ČERNÝCH ATMOSFÉRICKÝCH
NEČISTOT**

**SPECIÁLNĚ Z VÁPENATÝCH A KŘEMIČITÝCH
KAMENŮ, CIHEL, CEMENTU A BETONU
OBNOVUJE ZAŠLÉ A ZČERNALÉ POVRCHY**

KONCENTRÁT

IG 393 je extra silný a rychlý neabrazivní gelový čistič, odmašťovač a odstraňovač solných, vápenatých a minerálních usazenin, organických nečistot, oxidace, smogu, kyselých mastnot, atmosférických a extra odolných nečistot z vápenatých a křemičitých kamenů, cihel, cementových ploch a betonu. Ideální pro čištění tmavých a zčernalých obkladů, včetně fasádních, obkladových kamenů, žuly a ostatních těžce čistitelných povrchů. Odstraňuje ztmavnutí povrchu, čistí do hloubky a zároveň obnovuje a renovuje podklad. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev. Nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení a mytí abrazivními čističi, které povrch poškozují. Jeho gelová konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění.

Odstraňuje

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



Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ředění
Aqua	GEL	3	Bílá	6-12m ² /L	1:1 až 1:10

Aplikace:

Před aplikací vždy nejdříve navlhčete povrch!

IG 393 používejte v neředěné formě nebo jej můžete naředit v poměru až 1:10 s čistou vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny.

Metody aplikace: natíráním, válečkováním, stříkáním

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/ 6-12m², při 20% naředění 10-18m² (dle struktury povrchu).

Po aplikaci produktu **IG 393** doporučujeme plochy ochránit produkty IG 223, IG 227, IG 335 nebo IG 336 dle typu povrchu, kdy se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění a usazování vápenatých povlaků a nečistot.

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

Balení: 5L, 20L, 6x20L a 200L

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