

**EXTRA SILNÝ GELOVÝ ODMAŠŤOVAČ
A ODSTRAŇOVAČ TUKŮ, STARÝCH A
USAZENÝCH MASTNÝCH NEČISTOT,
USAZENÉHO PRACHU, TUHÝCH EXHALÁTŮ
A ATMOSFÉRICKÝCH NEČISTOT
Z BARVENÝCH FASÁD A OMÍTEK, CIHEL,
BETONU A CEMENTOVANÝCH PLOCH**

**SPECIÁLNĚ K ČIŠTĚNÍ PLASTOVÉHO
OPLÁŠTĚNÍ BUDOV, PRŮMYSLOVÝCH PLOCH,
CT PARKŮ, VÝROBNÍCH PROSTOR A SKLADŮ**

IG 273 je určen k odstranění starých a usazených mastných nečistot, usazeného prachu, tuhých exhalátů z topenišť a výfuků automobilů a atmosférických nečistot z fasád a omítek, plastových lamel a obložen, klinker cihel, štuků, kamenů, betonu a cementových ploch. Produkt lze použít také k čištění leštěných podlah, mramoru, keramiky, glazovaných dlaždic a obkladů, díky čemuž nachází uplatnění např. v hotelích, wellness a komerčních prostorech. Speciálně určen k čištění plastového opláštění budov, průmyslových ploch, CTParků, výrobních prostor a skladů.

Proniká hluboko do struktury a svým působením nečistoty rozrušuje a následně je emulguje a vytahuje na povrch. V jediném úkonu čistí do hloubky, odstraňuje ztmavnutí povrchu a zároveň obnovuje a renovuje podklad. Není agresivní, nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu. Nerozkládá podklad a spáry na bázi cementu, je necitlivý na tvrdost vody. Při čištění se neuvolňují výpary, proto je jeho použití bezpečné jak v exteriérech, tak i v interiérech.

Výrazně zlepšuje ekonomické podmínky díky nízké ztrátě odpařováním a pracovní podmínky vzhledem k nehořlavosti, netěkavosti produktu a snadné aplikaci. Díky své smáčivosti a své optimální rychlosti odpařování má mnohem větší zakrývací schopnost než většina tradičních odlakovačů. Umožňuje snížit používané množství díky své gelové konzistenci až o 30% oproti obvyklým přípravkům. Je ideální pro použití na svislých stěnách.

Odstraňuje

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



■ Odstraňování nečistot z fasád a stavebních povrchů

IG 273 je určen k čištění minerálních, silikátových, silikonových, akrylových a betonových fasád a omítek. Jako následnou ochranu proti následnému znečištění a usazování minerálních a vápenatých povlaků doporučujeme produkty IG 227, IG 335 nebo IG 336 dle druhu povrchu. Jako antigraffiti ochranu produkty IG 110 nebo IG 140.

■ Odstraňování z dlažby, betonů a parkovišť

IG 273 je ideální na mytí povrchů jako jsou parkoviště, sklady a další velké znečištěné betonové plochy. Jako následnou ochranu proti následnému znečištění a usazování minerálních a vápenatých povlaků doporučujeme produkty IG 223, IG 227, IG 335 nebo IG 336 dle druhu povrchu.

■ Odstraňování nečistot z plastového opláštění

IG 273 je speciálně určen k čištění plastového opláštění budov a skladů průmyslových a skladových areálů (CT Parků). Jako následnou ochranu proti následnému znečištění a usazování povlaků doporučujeme produkty IG PLASTCOL nebo IG 884 dle druhu povrchu. Jako antigraffiti ochranu produkty IG 110 nebo IG 130.

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost
Aqua	GEL	9	Bílá	3-6m ² /Kg

Aplikace:

Před aplikací vždy nejdříve navlhčete povrch!

IG 273 používejte v neředěné formě. Zředění výrobku je možné v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny.

Metody aplikace: natíráním, válečkováním, mopem, strojově, stříkáním

Produkt nanášejte rovnoměrně na celou plochu při minimální teplotě 10°C.

Nechte 30-60 min působit, poté důkladně opláchněte čistou teplou vodou, nejlépe vysokotlakem a nechte zaschnout. V případě potřeby postup opakujte. Použitím kartáče zvýšíte účinnost. V určitých případech se zelená barva organických nečistot změní na hnědou, tu je nutno odstranit kartáčem a oplachem.

Produkt nezanechává stopy po oplachování.

Spotřeba: 1L produktu 3-6-9 m² (dle struktury povrchu)

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

Balení: 20L, 6x20L

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. :377 279 254-55

hfservis@hfservis.cz

www.impaguard.cz

HFSERVIS

www.impaguard.cz