

SILNÝ A RYCHLÝ ČISTIČ FASÁD A STŘECH KONCENTRÁT

**ČISTIČ, ODSTRAŇOVAČ MASTNOTY,
ATMOSFÉRICKÝCH NEČISTOT, MASTNÉ
(DOPRAVNÍ) ŠPÍNY A KYSELÉ MASTNOTY
SPECIÁLNĚ Z BARVENÝCH FASÁD A OMÍTEK,
CIHEL, BETONU A CEMENTOVANÝCH PLOCH,
OPLÁŠTĚNÍ BUDOV, SKLADŮ
A STŘEŠNÍCH KRYTIN
BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ**

IG 255 ČISTIČ FASÁD je specificky vyvinut jako neabrazivní silný a rychlý čistič silně znečištěných povrchů. Určen pro rychlé a jednoduché čištění fasád, omítek, betonů, opláštění, podlah a ostatních velmi špatně čistitelných povrchů. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje nečistoty, obnovuje a renovuje podklad. Odstraňuje ztmavnutí povrchu od olejů a paliv, čistí do hloubky. Jeho konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev.

IG 255 ČISTIČ FASÁD je určen pro ruční, nízko i vysokotlaké mytí a strojní mytí. Nejlepších výsledků se dosáhne postříkem.

IG 255 ČISTIČ FASÁD nahrazuje mechanické čištění jako je pískování, tryskání suchým ledem, broušení a mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch.

IG 255 ČISTIČ FASÁD odstraňuje

Tuky a oleje	Kyselé mastnoty	Atmosférické mastné nečistoty	Dopravní špínu	Usazené nečistoty	Vosky	Řasy, mech a lišeňníky
◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆	◆◆◆◆◆



Aplikace:

Doporučujeme odstranit z povrchu volné nečistoty vysokotlakým čističem s rotační tryskou, čímž se výrazně sníží spotřeba produktu. Aplikaci provádějte při teplotě min. 10°C.

První krok: Pro odstranění řas a mechů rozmíchejte koncentrát **IG 201** do vody (při použití teplé vody je účinnost produktu ještě vyšší). Roztok rovnoměrně nastříkejte na plochu a nechte působit.

Druhý krok:

Ruční aplikace: Nařeďte 1L **koncentrátu IG 255** do 10L vody s čistou vodou. Nastříkejte nebo naneste na plochu, nechte působit po dobu 20min, k odstranění silné vrstvy nečistot můžete použít kartáč, čímž se výrazně zvýší účinnost. Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou a nechte zaschnout. Při použití teplé vody je účinnost produktu ještě vyšší.

Vysokotlaká aplikace: **IG 255** použijte v koncentraci 3-5% na přisávání vysokotlakého zařízení. Produkt můžete zpěnit pomocí pěnové trysky a využít tak sílu autoaktivní pěny. Nastříkejte na plochu, nechte působit po dobu 10min. K odstranění silné vrstvy nečistot můžete použít rotační trysku, čímž se výrazně zvýší účinnost. Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou a nechte zaschnout. Při použití teplé vody je účinnost produktu ještě vyšší.

Třetí krok: Po oschnutí podkladu nastříkejte rovnoměrně a celistvě na povrch naředěnou **IG D 401** jako sanaci pro zamezení znovuvytvoření BIO nečistot (mechů, řas a sinic).

Čtvrtý krok: Po oschnutí podkladu nastříkejte na povrch produkt **IG OCHRANA FASÁD A STŘECH** dle druhu povrchu:

IMPAGUARD SIL - na silikonové a silikátové polystyrénové zateplovací systémy nebo silikonové a silikátové barvy, glazované a plechové střešní krytiny

IMPAGUARD PAR - na klasické fasády, akrylátové barvy nebo paropropustné polyuretanové zateplovací systémy, betonové, cihlové a barvené střešní krytiny.

Na povrchu dojde k vytvoření ultratenké hydrofobní vrstvy s ochranou proti následnému znečištění, usazování povlaků, olejům a mastnotě.

Pro antigraffiti semipermanentní ochranu použijte **IG 110** (v případě silikonových a silikátových barev) nebo **IG 115** (v případě akrylových barev). Pro permanentní antigraffiti ochranu použijte **Impaguard 130** nebo **140**.

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

Balení: 5, 20, 4x20 a 200kg

www.impaguard.cz

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSC: 330 33

Tel. : 377 279 255

www.impaguard.cz

hfservis@hfservis.cz

HF SERVIS