

**IG 115**



## Dlhodobá vynikajúca ochrana

## Vysoká výdatnosť 23-35m2/L, striekaním 40m2/L

## Vynikajúca prevencia proti machom, riasam a plesniam

## Optimálne odparovanie

## Aplikovateľný aj na citlivé a farebné povrchy

## Je veľmi účinný na širokú paletu produktov

## Zaručene bez jedovatých, karcinogénnych a toxických látok

## Jednoduchá a jednoduchá aplikácia

## Bez riedidiel – aqua báza

## 100% biologicky odbúrateľný

### **OCHRANA PROTI GRAFITOM A TAGOM, ŠPINE A ZNEČIŠTENIU SEMI-PERMANENTNÁ OCHRANA MINERÁLNÝCH POVRCHOV PROTI VODE**

IG 115 je špecificky vyvinutý ako okamžitá transparentná ochrana na vodnej báze proti grafitom a tagom, znižuje priľnavosť lepidiel u plagátov a letákov. Chráni ošetrený povrch od znečistenia a od nadmernej vlhkosti (ochrana proti vode). Zabraňuje (vo väčšine prípadov) šíreniu machu, rias a plesní. Má vynikajúci dlhodobý efekt na stenách. K následnému odstráneniu farieb, lakov, atramentu a lepidiel použite podľa typu podkladu produkty z rady IMPASOL STRIPPER.

IG 115 poskytuje vysoko efektívnu a ekonomickou ochranu s veľmi jednoduchým odstraňovaním širokej palety nežiaducich farieb a lepidiel na plochách vonkajších aj vnútorných.



### Ochrana v stavebnom priemysle

### Dnešné stavební povrchy (minerálne, silikátové, silikónové) sú veľmi nákladné. Ich údržba je skoro rovnako tak nákladná ako vlastné zhotovenie. Jednoduchá a cenovo dostupná ochrana nielen proti grafitom a tagom, ale zároveň aj proti znečisteniu je dnes nutnosťou.

### Pamiatky

### Údržba pamiatok je bez sporu veľmi nákladná, s pomocí ochrany IG 115 dosiahneme veľmi výrazného zníženia nákladov na ich údržbu a hlavne ochranu pred poškodením.

### Letáky a plagáty

### Boj s nežiaducim vylepovaním rôznych letákov je nekonečný, ale s ochranou IG 115, budete mať nedostižný náskok. Zaistíte si nepriľnavý povrch, na ktorý bude veľmi obtiažne nalepiť letáky.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkt** | **Počet vrstiev** | **Doba polymerizácia** | **Báza** | **Vzhľad** | **Škodlivosť** |
| **IG 115** | **2** | **48 h** | **aqua** | **viskózna kvapalina** | **NEMÁ** |
| **Bod vzplanutí** | **Farba** | **Doba medzi vrstvami** | **Ochrana a separácia proti** |
| **NEMÁ** | **bílá** | **90 min.** | Grafitom, tagom, vode, nečistotám, lepidlám, machom, riasam a plesniam |

**A pl A Aplikácia IG 115 :**

## Produkt je pripravený k priamemu použitiu - Produkt neriediť !

## Aplikovaný povrch musí byť suchý, bezprašný a HLAVNĚ musí mať neutrálne PH (kyslé pH substrátu môže spôsobiť zbelenie povrchu), do poručujeme zmerať PH povrchu a jeho následnú úpravu produktom IG 250.

## Ručná aplikácia: štetce alebo valčekom

## Aplikácia postrekom: nízkotlakovým striekanímOdporúčame aplikovať 2 vrstvy !

## Doba vytvrdzovania medzi 2 vrstvy: 1,5 h při 20°C/50rh

## Suchý ( spolymerizovaný) film je po 48h při 20°C/50rh

### Vzhľadom k široké škále povrchov, odporúčame pred vlastnou aplikáciou previesť TEST na zlučiteľnosť povrchovej úpravy

###  **Odstránenie grafitov a tagov**: podlá podkladu naniesť neriedený IG 230 alebo IMPASOL STRIPPER, nechať pôsobiť a potom opláchnuť vysokotlakým zariadením s IMPASOL HCA. V prípade potreby postup opakovať.

* **Čistenie**: podľa podkladu použite IG 230 alebo IG 250, nechať pôsobiť a potom opláchnuť vysokotlakým zariadením. V prípade potreby postup opakovať
* **BALENIE: 5, 20 a 200L**

## Produkt je připraven k přímému použití

## Aplikovaný povrch musí být suchý, bezprašný a HLAVNĚ POŘÁDNĚ ODMAŠTĚN (IMPASOLem HCA)

## Ruční aplikace: štětcem nebo válečkem

## Aplikace postřikem: ředění Impasolem Solvent PMO 10 max. 20%

## První vrstvu naředit 10% Impasolem Solvent PMO 10 pro penetrační účinky na savých materiálech

## Doporučujeme aplikovat 2 vrstvy !

## Doba vytvrzování mezi 2 vrstvy: 1,5 h při 20°C a do 50% r.h.

## Suchý ( z polymerizovaný) film je po 48h při 20°C a do 50% r.h.

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

### **Odstranění graffiti a tagů**: dle podkladu nanést IMPASOL STRIPPER, nechat působit a pak opláchnout vysokotlakým zařízením s IMPASOL HCA. V případě potřeby postup opakovat.

* **Čištění**: dle podkladu použijte IMPACLEAN AQUA A 120 nebo IMPACLEAN AQUA B 220, nechat působit a pak opláchnout vysokotlakým zařízením. V případě potřeby postup opakovat

## Produkt je připraven k přímému použití

## Aplikovaný povrch musí být suchý, bezprašný a HLAVNĚ POŘÁDNĚ ODMAŠTĚN (IMPASOLem HCA)

## Ruční aplikace: štětcem nebo válečkem

## Aplikace postřikem: ředění Impasolem Solvent PMO 10 max. 20%

## První vrstvu naředit 10% Impasolem Solvent PMO 10 pro penetrační účinky na savých materiálech

## Doporučujeme aplikovat 2 vrstvy !

## Doba vytvrzování mezi 2 vrstvy: 1,5 h při 20°C a do 50% r.h.

## Suchý ( z polymerizovaný) film je po 48h při 20°C a do 50% r.h.

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

### **Odstranění graffiti a tagů**: dle podkladu nanést IMPASOL STRIPPER, nechat působit a pak opláchnout vysokotlakým zařízením s IMPASOL HCA. V případě potřeby postup opakovat.

* **Čištění**: dle podkladu použijte IMPACLEAN AQUA A 120 nebo IMPACLEAN AQUA B 220, nechat působit a pak opláchnout vysokotlakým zařízením. V případě potřeby postup opakovat

**IG Slovakia s.r.o.**

Inovecká 32

Trenčín

**PSČ:** 911 01

**Tel.**
 0944 333 118 Trenčín
 0903 678 691 Košice

igslovakia@hfservis.cz

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

