

**IG 110**



### **DVOJ ZLOŽKOVÁ SEMI-PERMANENTNÁ OCHRANA PROTI GRAFFITOM A TAGOM MINERÁLNYCH POVRCHOV PROTI VODE**

IG 110 je špecificky vyvinutý ako okamžitá ochrana 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 machov, rias a húb. Má vynikajúci dlhodobý účinok na stenách. K následnému odstráneniu farieb, lakov, atramentov a lepidiel použite podľa typu podkladu produkty zo série IMPAGUARD 111, 112, 113, 114 alebo IG GEL..  
**IG 110** poskytuje vysoko efektívnu a hospodárnu ochranu s veľmi jednoduchým odstránením širokej palety nežiaducich farieb a  
 lepidiel na povrchoch.

## Dlhodobá vynikajúca ochrana

## Spotreba 25 až 35m2, striekaním 40m2

## Vynikajúca prevencia proti mechom, riasam a plesniam

## Rýchle odparovanie

## Aplikovateľný aj pri nižších teplotách

## Je veľmi účinný na širokou paletu produktov

## Zaručene bez jedovatých, karcinogénnych a toxických látok

## Jednoduchá a ľahká aplikácia

## Možnosť nariedenia

## 100% biologicky odbúrateľný



### Ochrana v stavebnom priemysle

### Dnešné stavebné povrchy (minerálne, silikátové, silikónové) sú veľmi nákladné. Ich údržba je skoro rovnako tak nákladná ako ich vlastne 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 110 dosiahneme veľmi výrazného snaženia nákladov na ich údržbu a hlavne ochranu pred poškodením.

### Letáky a plagáty

### Boj s nežiaducim vylepovaním rôznych letákov je nekonečný, ale s ochranou IG 110, budete mať nedostižný náskok. Zaistíte si nepriľnavý povrch, na ktorý bude veľmi ťažké nalepiť letáky.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produkt** | **Počet vrstiev** | **Doba polymerizácie** | **Báza** | **Vzhľad** | **Škodlivosť** |
| **IG 110** | **2** | **48 h** | **solventná** | **viskózna kvapalina** | **Xn; R65 , R66 Zdraviu škodlivý** |
| **Bod vzplanutia** | **farba** | **Doba medzi vrstvy** | **Ochrana a separácia proti** | | |
| **61°C** | **priesvitná** | **90 min.** | Grafitom, tagom, vode, nečistotám, lepidlám, machom, riasam a plesniam | | |

**Aplikace APLIKACE IG 110 :**

## Produkt je po zmiešaní oboch zložiek A+B pripravený k priamemu použitiu

## Aplikovaný povrch musí byť suchý, bezprašný a HLAVNĚ PORIÁDNE ODMASTNENÝ (IG 230 alebo IG 250)

## Ručná aplikácia: štetcom alebo valčekom

## Aplikácia postrekom: nízkotlakom, stredotlakom

## Zmiešajte dôkladne obe zložky v pomere 20% do hladkej konzistencie

## zložka A 5L + zložka B 1L

## zložka A 25L + zložka B 5L

## Odporúčame aplikovať 2 vrstvy !

## Doba vytvrdzovania medzi 2 vrstvy: 1,5 h pri 20°C a do 50% r.h.

## Suchý ( spolymerizovaný) film je po 48h pri 20°C a do 50% r.h.

### Vzhľadom k širokej škále povrchov, odporúčame pred vlastnou aplikáciu spraviť TEST na zlučiteľnosť povrchovej úpravy

### **Odstránenie grafitov a tagov**: podľa podkladu naniesť IMPAGUARD 111, 112 nebo 113, nechať pôsobiť a potom opláchnuť vysokotlakým zariadením s IMPAGUARD 250. 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

## 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)

http://www.impaguard.cz/image.php?nid=12664&oid=3614761