

## OCHRANA FASÁD

**HYDROFOBNI PAROPROPUSTNÁ OCHRANA  
OMÍTEK A ZATEPLOVACÍCH DIFÚZNÍCH SYSTÉMŮ  
PROTI VODĚ, SOLÍM A ZNEČIŠTĚNÍ**

**SYSTÉM POSKYTUJE OCHRANU PROTI  
VYTVOŘENÍ SINIC, MECHŮ, ŘAS, BAKTERIÍM  
A VIRŮM**

**IG PAR OCHRANA FASÁD** je transparentní dlouhotrvající penetrační ochrana s vysokou odolností proti vodě a nečistotám, chrání proti atmosférickým vlivům a slunečnímu radiačnímu záření. Poskytuje velmi vysokou odolnost proti stárnutí, chrání před vznikem prasklinek způsobených kapilární vodou a mrazem. Poskytuje efektivní, vysoce odolnou ochranu jak na horizontálních, tak i vertikálních površích, jejich následná údržba je tak výrazně levnější a snadnější. Ideální na stěny a opláštění. Vytváří neviditelný film, který zvýrazňuje původní vzhled povrchu a usnadňuje čištění. Má samočistící vlastnost.

**Doporučuje se pro zateplovací polyuretanové paropropustné systémy ošetřené akrylátovými a minerálními barvami. Ideální na klasické a paropropustné barvené a probarvené tenkostěnné a silnostěnné omítky.**

- **Hydrofobní membránová ochrana proti vodě, UV záření, znečištění, atmosférickým vlivům, kyselým dešťům, posypovým solím atd.**
- **S IG D 401 poskytuje ochranu proti mechům, řasám, sinicím, bakteriím a virům**
- **Životnost 4 až 5 let**
- **Výrazně zpomaluje proces stárnutí**
- **Zpevňuje povrch, zamezuje drolení a praskání**
- **Aplikace možná i na citlivé systémy**
- **Zvýrazňuje a obnovuje původní barevný vzhled povrchu**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**
- **Bez rozpouštědel, jedovatých a toxických látek**

Stavební povrchy ošetřené barvami jsou nákladné. Jejich životnost je úměrná údržbě, která je též velice nákladnou záležitostí.

**IG PAR OCHRANA FASÁD** nabízí jednoduchou, velmi kvalitní a zároveň cenově dostupnou ochranu.

Produkt	Počet vrstev	Doba polymerizace	Báze	Vzhled	Škodlivost
IG PAR ochrana fasád	1	24 h	aqua	kapalina	NE
Životnost	Barva	Vydatnost	Ochrana a separace proti		
4-5 roky	čirá	18-22m <sup>2</sup> /L dle podkladu	Bakteriím, virům, mechům, sinicím, řasám, vodě, solím, nečistotám, UV záření		

### Aplikace systému:

Produkt aplikujte na povrch umytý produktem **IG 255 ČISTIČ FASÁD** a ošetřený produktem **IG D 401**.

Produkt **IG PAR OCHRANA FASÁD** nejprve důkladně protřepejte a rozmíchejte. Poté nastříkejte na suchý povrch nízkotlakovým nebo airless systémem. Můžete též aplikovat rovnoměrně válečkem, nepřetahujte vícekrát jedno místo pro vytvoření silné vrstvy. Doporučujeme aplikovat jednu vrstvu tak, aby se dosáhlo plné saturace (provlhčení) povrchu přípravkem.

Povrch je suchý po 2 až 6 hodinách při 20°C a 50% vlhkosti.

Úplná hydrofobní ochrana (polymerizace) se vytvoří po 24hod při 20°C a 50% vlhkosti.

Životnost ochrany je 4 až 5 let.

Použitá náradí a stříkací techniku ihned po použití umyjte v čisté vodě, případně s naředěným produktem **IG 255 ČISTIČ FASÁD**.

Pro následné čištění ochráněné fasády použijte čistou vodu nebo **IG 255 ČISTIČ FASÁD**, naředěný 1:3 s čistou vodou, nechte působit a opláchněte vodou.

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

**Balení: 5, 20, 4x20 a 200L**

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

HF SERVIS s.r.o.  
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 255

hfservis@hfservis.cz

www.impaguard.cz

**HF**SERVIS