

HYDROFOBNI POLYMER KONCENTRÁT

HYDROFOBNI OCHRANA BARVENÝCH POVRCHŮ PROTI VODĚ, SOLÍM A ZNEČIŠTĚNÍ SPECIÁLNĚ NA PROBARVENÉ, SILIKÁTOVÉ, AKRYLOVÉ A SILIKONOVÉ OMÍTKY A STŘEŠNÍ GLAZOVANÉ A BARVENÉ KRYTINY

IG 222 je transparentní dlouhotrvající polymerní ochrana s EXTRA vysokou odolností proti vodě a nečistotám, atmosférickým vlivům a slunečnímu radiačnímu záření. Vyznačuje se velmi vysokou odolností proti stárnutí, chrání před vznikem prasklinek způsobených kapilární vodou a mrazem. Má vynikající efekt na stěnách a střeších. **IG 222** poskytuje efektivní vysoce odolnou ochranu jak horizontálních, tak i vertikálních povrchů. Vytváří neviditelný film, který zvýrazňuje původní vzhled povrchu a usnadňuje čištění, má samočistící vlastnost. Následná údržba je tedy výrazně levnější a snadnější

Doporučuje se na opláštění budov a omítky ošetřené silikátovými, akrylovými a silikonovými barvami. Ideální na probarvené omítky zateplovacích systémů a jako hydrofobní ochrana barvených (glazovaných) pálených a betonových střešních krytin a též plechových střešních systémů.

- Hydrofobní membránová ochrana proti vodě, znečištění, UV záření, atmosférickým vlivům, kyselým deštům, posypovým solím, atd
- Extra dlouhá životnost – 3 až 15 let (dle ředění)
- Společně s IG D 401 poskytuje ochranu proti mechům, řasám, sinicím, bakteriím a virům
- Výrazně zpomaluje proces stárnutí
- Obnovuje a zvýrazňuje původní barevný vzhled povrchu
- Bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek
- Aplikovatelný i na citlivé zateplovací systémy
- Jednoduchá a snadná aplikace

Ideální na:

- barvené a probarvené silikonové a silikátové omítky
- barvené opláštění /zateplovací systémy/ budov
- barvené a probarvené glazované střešní krytiny
- barvené plechové střešní krytiny

Stavební povrchy ošetřené akrylátovými, silikátovými a silikonovými barvami jsou nákladné. Jejich životnost je úměrná údržbě, která je nákladná jako vlastní zhotovení. **IG 222** nabízí jednoduchou a zároveň cenově dostupnou ochranu, která splňuje všechny požadavky na velmi kvalitní ochranu.

Produkt	Počet vrstev	Doba polymerizace	Báze	Vzhled	Škodlivost
IG 222	1	24 h	aqua	kapalina	NE
Ochrana a separace proti	Barva	Vydatnost	Životnost při mokré vrstvě 165µm		
vodě, solím, nečistotám	mléčná	8-25m ² /L dle podkladu	Koncentrát – 15 let 1:2 – 7,5 roku 1:4 – 3 roky		

Aplikace:

- Produkt je připraven k přímému použití – **Promíchat!!!**
- **Produkt lze ředit čistou vodou až 1:4**
- Aplikovaný povrch musí být suchý, bezprašný a hlavně odmaštěný produktem IG 250 nebo odsolený produktem IG 380. Poté důkladně opláchněte čistou vodou. Při znečištění mechem a řasami nejdříve použijte produkt D 401 na sanaci nebo eliminaci (nechte 20min působit) a poté očistěte pomocí produktu IG 250.
- **Ruční aplikace:** válečkem
- **Aplikace postřikem:** nízkotlakovým stříkáním
- **Doporučujeme aplikovat pouze 1 vrstvu!**
- Zpolymerizovaný film je po 24h při 20°C/50rh
- **Suchý povrch je po 4-6h při 22°C/50rh**
- **K čištění podkladu** použijte IMPAGUARD IG 250. Nechte působit, poté opláchněte vodou, nejlépe vysokotlakým zařízením. V případě potřeby postup opakujte.
- Náradí a znečištěné plochy (okna, dveře) ihned důkladně vyčistěte v čisté teplé vodě. Stříkací zařízení ihned důkladně propláchněte čistou vodou. **Pokud IG 222 již vytvrdlo, použijte k čištění IG 422.**
- Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy

Balení: 5, 20, 4x20 a 200L

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 254-55

Fax.: 377 279 260

hfservis@hfservis.cz

impaguard.cz

HFSERVIS

www.impaguard.cz