

PERZISTENTNÍ OTĚRUODOLNÁ OCHRANA DŘEVA

ANTIGRAFFITI OCHRANA

HYDROFOBNI OLEOFOBNI

IG 665 je specificky vyvinutá dvoukomponentní hydrofobní/oleofobní ochrana dřeva, také jako preventivní ochrana proti hnilobě a šedivění. Na bázi fluoropolymerů vytvoří na povrchu ultratenkou hydrofobní neviditelnou vrstvu s vynikající ochranou proti znečištění, skvrnám, suchým nečistotám, vodě, oleji, masnotě a agresivním nečistotám se samočisticím účinkem. Vytvořená vrstva znemožňuje život bakteriím, mechu, plísním a řasám, vytváří velmi hygienický povrch.

Chrání proti atmosférickým vlivům počasí (dešti, sněhu, mrazu a rozmrazování), žloutnutí, oxidaci a UV záření. Velmi vysoká odolnost proti stárnutí. Neviditelný film, který nemění nebo téměř nezmění původní vzhled povrchu. Na rozdíl od ostatních hydro ochran umožňuje dřevu dýchat.

Vhodné pro většinu druhů dřeva (ideální na teak), a to jak v interiéru i exteriéru. Speciálně pro ochranu hran, drážek, nžárezů, aby se zabránilo infiltrace vody a nečistot.

- **Dlouhodobá vynikající hydrofobní/oleofobní ochrana**
- **Protihnilobní preventivní ochrana dřeva**
- **Vynikající prevence proti špíně, znečištění a UV**
- **Vysoká odolnost a životnost ošetřeného dřeva**
- **Otěruodolná ochrana**
- **Díky retrakci výrazně usnadňuje následné čištění**
- **Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**

■ Ochrana dřeva

Dřevo, nejlepší přírodní materiál, který se vrací po plastovém boomu zpět do módy. Pokud není dřevo kvalitně a dostatečně ochráněno, velmi rychle podléhá zkáze. Ochrana IG 665 je vynikající prostředek jak ochránit dřevo v širokém spektru včetně graffiti a navíc dát výrobkům jednu z nejmodernějších povrchových úprav s vynikajícími vlastnostmi. Jednou aplikací chráníme proti vodě, oleji, mastnotám, znečištění, UV záření, zežloutnutí, hnilobě, atmosférických vlivům (dešti, mrazu, sněhu, atd.), usazování vápenatých a minerálních povlaků. Velmi dobře chrání proti působení moči zvířat.

■ Ochrana dřeva ve stavebním průmyslu

Moderní stavební dřevěné povrchy jsou velmi nákladné, proto jsou údržba a hlavně preventivní ochrana velmi důležité a hlavně specifické. Jednoduchá širokospektrá ochrana a přitom cenově dostupná ochrana je dnes nutností. Výrazně nám šetří náklady (peníze, práci a chemii) při jejich údržbě, pokud samočistící vlastnost neudělá práci za nás.

Technická tabulka

Produkt	Počet vrstev	Spotřeba	Báze	Vzhled	Škodlivost
IG 665	2	8-10 m²/l	solvent	kapalina	F, Xn - R11, 65, 66, 67
Bod vzplanutí	Barva	Doba polymerizace	Ochrana a separace proti		
<21°C	Průsvitná cihlová	Min. 20 minut	Vodě, oleji, hnilobě, nečistotám, špíně, minerálním usazeninám		

Aplikace IG 665:

- Produkt je připraven ke smíchání složky A a B poté k přímému použití - **Produkt neředit !**
- Nalijte složku B do nádoby s obsahem složky A. Poměr míchání je A 11:1 B. Ručně nebo s míchacím zařízením smíchejte na homogenní směs (**nemíchat rychle a silně, NESMÍ zpěnit**).
- Aplikovaný povrch musí být suchý, bezprašný a **HLAVNĚ** musí být důkladně odmaštěný **IG 603**, s minimální povrchovou teplotou 10°C.
- **Ruční aplikace:** štětcem nebo válečkem, nesmí vzniknout bublinky
- **Aplikace postřikem:** nízkotlakovým stříkáním, středotlakým Airless
- **Aplikujte dvě vrstvy křížem, mokré do mokrého, doporučujeme aplikovat dvě vrstvy, druhou vrstvu naneste těsně po odpaření rozpouštědla z první vrstvy, ale ještě před polymerizací! Nechte 3 hodiny schnout**
- **Doba schnutí při 20°C/50rh:**
 - Nelepivý povrch, proti prachu: 20 minut až 2 hodiny,
 - Suchý na dotyk: 6-8 hodin
 - Vytvrzený, zpolymerizovaný: 48 až 72 hodin.
- Vzhledem k široké škále povrchů, doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy
- **Čištění: dle druhu podkladu použijte IG 603**, zajistíte si dlouhotrvající ochranu

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 254-55

Fax.: 377 279 260

hfservis@hfservis.cz

www.impaguard.cz

HF SERVIS