

## HYDROFOBNI A OLEOFOBNI 3D NANO OCHRANA TVRDÉHO A TROPICKÉHO DŘEVA A TEAKU VHODNÁ I NA OŠETŘENÁ DŘEVA A TO I OLEJEM A LAZUROU

**IG 663** je speciální jednokomponentní hydrofobní a oleofobní ochrana tvrdého (minimálně savého), tropického dřeva a teaku bez změny odstínu (ztmavnutí). Vyvinuta na bázi vysoce odolných polymerů, neobsahuje vosky, pouze čistý polymer. Na povrchu vytvoří ultratenkou hydrofobní/oleofobní neviditelnou vrstvu s extrémně odolnou ochranou proti znečištění, skvrnám, vodě, oleji a mastnotě se samočisticím účinkem. Vytvořená vrstva znemožňuje život bakteriím, mechům, plísním a řasám, vytváří velmi hygienický povrch. Chrání proti atmosférickým vlivům počasí (dešti, sněhu, mrazu a rozmrazování), oxidaci a UV záření. Vyznačuje se velmi vysokou odolností proti stárnutí. Neviditelný film nemění původní vzhled povrchu. Na rozdíl od ostatních ochranných prostředků umožňuje dřevu dýchat.

**IG 663** je určen na teak, tropická a tvrdá dřeva a to jak v interiéru, tak v exteriéru. Vhodný k ochraně zahradního a bazénového nábytku, pergol, teras, podlah, schodišť a interiérového nábytku z teakového, tropického a tvrdého dřeva. Pomocí produktu lze ochránit hrany, drážky a zářezy, aby se zabránilo infiltraci vody a nečistot.

- **Dlouhodobá vynikající hydro/oleofobní ochrana**
- **Vynikající ochrana proti vodě, olejům, znečištění, mechům, plísním, hnilobě a UV záření**
- **Ideální na teak, tropická a tvrdá dřeva**
- **Poskytuje vysokou odolnost a životnost ošetřeného dřeva**
- **Rychlé zasychání**
- **Díky retrakci výrazně usnadňuje následné čištění**
- **Zaručeně bez jedovatých, karcinogenních a toxických látek**
- **Snadná aplikace**
- **100% biologicky odbouratelný**

## ■ Ochrana dřeva

Pokud není dřevo kvalitně a dostatečně ochráněno, velmi rychle podléhá zkáze. Dřevěné povrchy jsou velmi nákladné, proto je údržba a hlavně preventivní ochrana velmi důležitá. Ochrana IG 663 výrazně snižuje náklady na údržbu a prodlužuje životnost povrchů.

### Technická tabulka

Produkt	Počet vrstev	Spotřeba	Báze	Vzhled	Vosk
IG 663	2	14-36 m <sup>2</sup> /l dle savosti	solvent	kapalina	ne
Bod vzplanutí	Barva	Doba polymerizace	Ochrana a separace proti		
<60°C	Průsvitná	Min. 24 hod.	Vodě, oleji, mastnotě, nečistotám, plísním, hnilobě, minerálními usazeninám		

### Aplikace:

- Produkt je připraven k přímému použití
- Aplikovaný povrch musí být suchý, bezprašný, s minimální povrchovou teplotou 10°C a zároveň důkladně odmaštěn produktem **IG 603**
- Pro dokonalou ochranu nebo při vysušení dřeva doporučujeme nejdříve dřevo napustit produktem **IG 661 Nano Teak olej**
- **Ruční aplikace:** štětec, váleček /nesmí vzniknout bublinky/
- **Aplikace postřikem:** ruční aplikátory, nízkotlakové stříkání
- **Aplikujte dvě až tři vrstvy křížem /dle savosti/, mokré do mokrého**
- **Pro velmi savá dřeva doporučujeme aplikovat 2 vrstvy, druhou vrstvu těsně před zaschnutím první vrstvy /po cca 20min až 2 hod/**
- Ošetřený povrch čistěte produktem **IG 603**, čímž bude zajištěna dlouhotrvající ochrana
- **Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy**

Balení: 5L, 30L

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

HF SERVIS s.r.o.  
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel.: 377 279 254-55

hfservis@hfservis.cz

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

**HF**SERVIS