

# Technický list

## Flügger Impredur Nano Olej



**Popis produktu:** Speciální vodou ředitelný olej na bázi nano technologie na dřevo v exteriéru s extrémně vodoodpudivým efektem. Obsahuje velké množství UV-filtru, který účinně chrání před agresivními slunečními paprsky, což způsobuje, že lesk a barva dřeva jsou zachovány po velmi dlouhou dobu. Má výjimečně dobrou penetrační schopnost a chrání před vysycháním, stejně jako před vznikem prasklin, plísní a řas.

- optimální konzervace lesku, barvy a životnosti dřeva
- brání vysychání a praskání dřeva
- nejlepší UV ochrana proti slunci
- ponechává viditelnou texturu a strukturu dřeva
- extrémně vodoodpudivý povrch

**Použití:** Dřevěné fasády, obložení, pergoly, terasy, zahradní nábytek, okna a dveře, a jiné dřevěné prvky v exteriéru. Ideální na světlé i tmavé povětrnostním vlivům odolné typy dřeva nebo tlakově impregnované dřevo.

**Podklad:** Používá se na podklady, které v minulosti nebyly ošetřeny lakem, barvou nebo plně krycí lazurou. Povrch musí být savý, čistý, suchý, pevný a připraven k nanesení nátěru. Dřevěné překlady musí být správně ošetřeny, a na povrchu nesmí být prohlubně, ve kterých by se mohla shromažďovat voda.

**Ošetření podkladu:** Povrch se musí očistit a zbrusit tak, aby byly odstraněny veškeré uvolněné částice dřeva, laku, barvy nebo hniloby. Odstraňte špínu, mastnotu, řasy a plíseň. Nerovný povrch zbruste. Nové nebo savé, dříve ošetřené podklady musí být ošetřeny vhodným ochranným nátěrem typu Bochemit nebo Lignofix. Vždy aplikujte testovací nátěr pro kontrolu přilnavosti nátěru. Dřevo zasažené plísní nebo řasami omyjte přípravkem Facade Anti-green. Čištění jehličnatého dřeva se provádí přípravkem Flügger čistič dřeva A. Čištění exotického dřeva přípravkem Flügger čistič dřeva B.

**Aplikace:** Aplikujte štětcem nebo válečkem a vetřete pečlivě do dřeva. Zvolte vhodné nástroje k dosažení požadovaného výsledku. Aplikujte „mokry do mokrého“ a poté štětcem uhladte ve stejném směru. Opakujte dokud dřevo není napuštěno a zanechává jednotný povrch bez tvoření vrstvy nátěru nebo po 20 minutách setřete nevsáknuté přebytky nátěru čistým bavlněným hadrem, *tím sjednotíte celkový vzhled ošetřované plochy*. Nesmí se objevovat shluky. Nepracujte na přímém slunci. Chladno a vysoká atmosférická vlhkost prodlužují dobu schnutí, zrání a dobu vhodnou pro další nátěr. Vysoké teploty a nízká atmosférická vlhkost zkracují dobu schnutí a zrání.

**Povrch:** Transparentní finální odstín může ovlivnit viditelnost textury dřeva. Životnost nátěru závisí na kvalitě dřeva, konstrukci, způsobu aplikace nátěru, barevném odstínu a vystavení povětrnostním vlivům, a může dosáhnout až 5 let. Povrchy ošetřené olejem vyžadují častější údržbu než povrchy ošetřené mořidlem nebo barvou. Opakujte aplikaci dříve než dřevo zešedne a opotřebuje se. Na sruby konstruované z kulatých kmenů nebo prken se zbytky kůry nebo letokruhy použijte Flügger olej Classic. Při použití jiných přípravků hrozí odlupování nátěru.

**Upozornění:** Vlhkost dřeva před nátěrem olejem musí být max.: okna a dveře 12 % ± 3, ploty a obložení 18 %. Hadr nasáklý olejem může vzplát, proto jej namočte do vody nebo spalte. Než produkt plně zaschne, pigment se může trochu lišit.

### Technické údaje

Typ:	speciální nano olej na vodní bázi
Hustota:	1,01 kg/l
Obsah sušiny:	22 % váhy, 21 % objemu
Vydatnost:	hrubé dřevo: 10-20 m <sup>2</sup> /l hoblované dřevo: 10-25 m <sup>2</sup> /l
Teplota při nanášení:	min. +10 °C, max. 80 % vlh. při nanášení a schnutí/zrání
Doba schnutí při 20 °C, 60 % vlh.:	na dotek 1 hod. další nátěr ihned po penetraci oleje do dřeva, nejpozději do 8 hod. po 1. nátěru plně vyzrálý po několika dnech
Ředění:	neředí se
Čištění náradí:	voda a mýdlo
Skladování:	v uzavřených nádobách, v chladu, chraňte před mrazem

Klíč: FL WT IMPR

Únor 2019

Flügger distribuce, JanoCo s.r.o., Albrechtická 2160/39, 79401 Krnov, Tel: +420 554 614 514, Fax: +420 554 610 356, www.flugger.cz  
Technická podpora: info@janoco.eu. Vždy se ujistěte o aktuálnosti dokumentu. Instrukce mohou být změněny bez předchozího upozornění.  
Uvedené informace jsou založeny na stávající legislativě, výsledcích laboratorních zkoušek a praktických zkušenostech.