

NanoConcept® Nano impregnace dřeva

Přípravek na bázi vody k zušlechtění dřeva

Kde se může NanoConcept® impregnaci dřeva používat?

Lze aplikovat na porézní a savá dřeva, zpravidla surová, jako např.:

- Dřevo, teakové dřevo, dub, buk, smrk, modřín, akát, ...
- Hodí se na jakýkoliv typ dřeva - tvrdé, měkké, teakové dřevo a další
- Zahradní nábytek, dřevěná terasa, WPC
- Dřevěné šindelové střechy
- Ploty, dětská hřiště, lavičky, sochy, ...
- Dřevěné obložení v exteriéru i interiéru
- Sruby, roubenky, altány, pergoly, zahradní domky, ...
- Surová dřevotříska, dřevěné konstrukce

Důležité je, aby byl povrch v surovém stavu bez laků, olejů, vosků.
Může ale dobře fungovat i s lazurami, pokud je aplikována vždy jako finální vrstva. Nehodí se na lakované dřevo, které nesaje a má uzavřené póry.

Vlastnosti:

- Dlouhodobá ochrana proti vodě, hnilobě, nečistotám, mastnotě a oleji
- Umožňuje dřevu dýchat, proto zamezuje vzniku krusty na povrchu, kterou byste museli po čase přebroušovat
- UV ochrana impregnace, která zajišťuje fungování i po měsících na slunci
- Chrání před růstem mechu, hub a plísní
- Nečistoty se snadno odstraní vodou
- Ochranná vrstva je odolná proti setřetí
- Ekologická impregnace
- Impregnace na vodní bázi bez výstražných symbolů, bezpečná aplikace
- Dlouhodobá ochrana dřeva
- Nemění vzhled dřeva. Dřevo po aplikaci vypadá stejně jako před aplikací – nutno si odzkoušet na vzorku.

forma dodání: 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 5 l, 20 l

barevný tón: čirá, velmi lehce nažloutlá kapalina

skladování: minimálně 6 měsíců na chladném, suchém místě uzavřené v originálním balení (chráňte před mrazem)

ředění: žádné

počet vrstev: 1

způsob aplikace: postřikem, štětcem, válečkem, máčením, ...



Vydatnost

Vydatnost: přibližně 50–200 ml/m² (podle druhu materiálu)

- Dřevěný nábytek 150 ml/m²
- Dřevotříska 100 ml/m²

Skutečná spotřeba impregnace závisí na drsnosti povrchu, savosti materiálu i způsobu nanášení.

Příprava povrchu

Povrch by měl být před aplikací impregnace suchý a čistý. K vyčištění doporučujeme použít NanoConcept Univerzální čistič. Veškeré ulpělé nečistoty musí být odstraněny.

Aplikace konzervační vrstvy

Výrobek NanoConcept[®] Nano impregnace dřeva se může aplikovat rozprašováním nebo nanášením pomocí štětce. U větších ploch se doporučuje užití postřikovače. Snášlivost výrobku je nutno vyzkoušet na nějakém nepříliš viditelném místě. Skutečná spotřeba záleží na drsnosti povrchu a způsobu nanášení. Impregnace se musí rovnoměrně do dřeva vsáknout.

Doba schnutí

Na vyschnutí přípravku NCC Nano impregnace dřeva jsou potřeba nejméně 4 hodiny, při vyšší vlhkosti vzduchu a nižší okolní teplotě nutno počítat s 24hodinovým zasycháním.

Kapkový test kvality účinku

Správnou funkčnost výrobku prokazuje na povrchu voda, která se shlukuje do kapek, nikoli do jednolitého tvaru.

Obnovení účinnosti již ošetřeného povrchu

Vrstva NanoConcept[®] Nano impregnace dřeva je dlouhotrvající. Při slábnoucích účincích lze na povrch bez jakýchkoli opatření opět nanést další vrstvu. Čištění a aplikace probíhá stejně jako při prvním použití.

Tyto informace odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem v souladu s našim nejlepším vědomím. Nezávazně je poskytujeme k volnému šíření. Změny v rámci technického vývoje a podnikové inovace jsou vyhrazeny. Naše informace popisují výlučně vlastnosti a účinky našich produktů, neposkytují však žádnou záruku. Zákazník má právo za asistence kvalifikovaného personálu na kontrolu funkcí, činnosti nebo možnosti využití produktů. To platí i ve věci zachování ochranných práv třetí osoby. Zmínění obchodních jmen jiných podnikatelů není žádná reklama, nevylučuje se použití jiných produktů stejného druhu.