



# IMPREGNEER XT

*Farbiaca lazúra na drevo s funkciou impregnácie*

---

## Charakteristika

Impregnujúca lazúra na drevo s inovatívnou formulou obohatená o ľanový olej určená na ochranu dreva v exteriéri. Vytvára trvanlivý, lesklý povrch, odolný voči poveternostným vplyvom. Kombinácia modifikovaných alkydových živíc a ľanového oleja hĺbkovo chráni drevo. Vďaka nezvyčajnej konzistencii preniká IMPREGNEER XT hlboko do dreva a vytvára jemný a pružný povlak na jeho povrchu. Vďaka tomu drevo voľne dýcha a povlak nepodlieha procesu lúpania ani praskania. Dostupná v transparentných odtieňoch, ktoré zvyrazňujú prirodzenú krásu dreva. Ideálny na ochranu záhradného nábytku, prvkov záhradnej architektúry a iné exteriérové drevo.

### Vlastnosti

- až 6 ročná ochrana dreva
- modifikované alkyduretánové živice
- neodlupuje sa
- ľahká aplikácia
- vysoká príľnavosť k drevu
- vysoká elasticita a trvanlivosť povlaku
- reguluje vlhkosť dreva
- odolný voči poveternostným vplyvom
- zdôrazňuje prírodnú krásu dreva
- poskytuje vysokú ochranu pred biodegradáciou v systéme s technickou impregnáciou

### Určenia

- záhradná architektúra (napr. domy, ploty, pergoly, altánky, mostíky a pod.)
- drevené fasádne prvky
- okná, dvere, atď.

### Odtiene

- bezfarebný, bezfarebný s UV filtrom
- 6 priehľadných odtieňov
- tmavosivý

### Balenia

- 1 l
- 2,5 l
- 5 l

### Zloženie:

modifikované alkydové živice

### Hustota pri 20°C:

cca 0,87 kg/l

### Doba schnutia:

cca 12-24 hod.

Čas schnutia / nanášania ďalšej vrstvy závisí od typu a druhu dreva a podmienok lakovania.

### Možnosť nanášania

#### druhej vrstvy:

po cca 24 hod.

#### Lesk:

pololesklý

#### Obsah pevných častíc:

cca 22% objemu

#### Výdatnosť:

15-25 m<sup>2</sup>/1 l, vo veľkej miere závisí od druhu a typu dreva a od spôsobu nanášania prostriedku.

---

## Metódy nanášania

Štetec / valček / striekanie

### Príprava povrchu

Povrch, na ktorý má byť výrobok nanesený, musí byť čistý, odmastený a suchý. Maximálna vlhkosť dreva nemôže byť vyššia ako 18%. Zosivené drevo je potrebné vyčistiť vhodným čistiacim prípravkom z rady Koopmans, ktorý odstráni aj riasy, mach a iné nečistoty. Drevo vystavené biokorózii (huby rozkladajúce drevo a drevokazný hmyz) je potrebné najprv zabezpečiť základným náterom – technickým impregnačným prípravkom línie Koopmans (odporúča sa použiť produkt Extra Primer).

### Aplikácia

Pred použitím výrobok poriadne premiešajte a skontrolujte jeho farbu. Vhodný aj pre nanášanie na tlakovo impregnované drevo. Povrch tlakovo impregnovaného dreva by mal byť prebrúsený. Na takto impregnované drevo naneste dve vrstvy výrobku. Na drevo zaistené penetračným technickým impregnátom nanášajte dve alebo tri vrstvy výrobku v závislosti od nasiakavosti podkladu a žiadúceho finálneho efektu. Pri mäkkom dreve sa odporúča použiť tri vrstvy produktu, v prípade tvrdého dreva postačia dve vrstvy produktu. Pred nanášaním ďalších vrstiev výrobku sa odporúča prebrúsiť povrch brúsnym papierom P180-P220, s cieľom zaistiť lepšiu príľnavosť produktu. Pred nanášaním ďalších vrstiev nechajte impregnované prvky schnúť 12 až 24 hodín. Výrobok nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním.

### Bezpečnostné prostriedky

Ochrana pokožky – používajte vhodné ochranné rukavice.

Ochrana tváre – ak je to potrebné, použite ochranné okuliare.

### Odporúčania

Produkt je pripravený na použitie. Nepridávajte do výrobku cudzie zložky. Neaplikujte pri teplote nižšej ako 10°C a vyššej ako 25°C a pri relatívnej vlhkosti vyššej než 85%. Pracovné nástroje čistite riedidlom Nelf Professioneel Verdunner 3210 z radu Nelf alebo technickým benzínom. Skladujte v originálnom, uzavretom balení, v suchej a chladnej miestnosti, pri teplote vyššej ako 5°C. Dátum spotreby je uvedený na balení (mesiac/rok). Karta bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje informácie o bezpečnosti, je dostupná u dodávateľa výrobku.

---

## Atesty, certifikáty, dokumenty

Karta bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje údaje o bezpečnosti je dostupná u dodávateľa výrobku.

### Doplňujúce informácie

Informácie uvedené v technickom liste nie je možné považovať za špecifikáciu. Uvedené informácie negarantujú získanie vlastností výrobku. Ich účelom je zaistiť optimálne použitie výrobku. Technické údaje uvedené v technickom liste boli vyhotovené na základe aktuálnych poznatkov, sú presné a pravdivé, avšak výrobca nezodpovedá za skladovanie, prepravu a aplikáciu výrobku. Z tohto dôvodu uvedené informácie nie je možné považovať v zmysle práva za záväzné z titulu záruky. P.K. KOOPMANS LAKFABRIKEN BV si vyhradzuje právo nanášať zmeny do technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. Všetky predchádzajúce verzie tohto dokumentu strácajú platnosť v momente publikovania novej verzie technického listu. Vylučuje sa zodpovednosť vyplývajúca z uvedených údajov.

**Verzia listu:** 4

**Dátum aktualizácie:** 17.01.2022



**FARBYX s.r.o.**  
**Párnica 357**  
**026 01 Dolný Kubín**  
**[www.farbyx.sk](http://www.farbyx.sk) / [farbyx@farbyx.sk](mailto:farbyx@farbyx.sk) / +421 904 884 884**