



# PREMIUM COAT

Akrylový lazúrový lak s hodvábnym leskom

## Charakteristika

Priehľadná medzivrstva a konečná vrstva na priemyselnú povrchovú úpravu dreva. Na vonkajšie a vnútorné použitie ako prvá kontaktná vrstva s drevom. PREMIUM COAT je stredná a záverečná lazúrovacia vrstva, ideálna pre priemyselné nátery dreva v oblasti záhradnej architektúry (napr. ploty, pergoly, altány, mostíky atď.), pre záhradný nábytok alebo drevené fasádne prvky. Jeho použitie je možné aj v interiéri. Produkt udržuje prirodzenú farbu dreva.

### Vlastnosti

- rýchloschnúci
- chráni interiérové drevo pred znečistením
- dobrá aplikovateľnosť
- so zvýšenou tvrdosťou
- vysoká elasticita a trvanlivosť povlaku
- s veľmi dobrou odolnosťou proti poveternostným vplyvom

### Určenia

- záhradná architektúra (napr. domy, ploty, pergoly, altánky, mostíky a pod.)
- záhradný nábytok
- drevené fasádne prvky
- drevené steny a prvky vo vnútri budovy

### Odtiene

- bezfarebný

### Balenia

- 5 l
- 20 l
- 120 l

<b>Zloženie:</b>	samokrížiace akrylové živice
<b>Hustota pri 20°C:</b>	cca 1,02 kg/l
<b>Hrúbka vrstvy:</b>	cca 60 μ nasucho
<b>Doba schnutia:</b>	Pri teplote 20 °C a vlhkosti RH 65% suchý po cca 1 hodine, suchý na dotyk po cca 2-3 hodinách Čas schnutia / nanosenia ďalšej vrstvy závisí od typu a druhu dreva a podmienok lakovania.
<b>Možnosť nanášania druhej vrstvy:</b>	po cca 2-3 hod.
<b>Lesk:</b>	lesklý
<b>Obsah pevných častíc:</b>	cca 30% objemu
<b>Výdatnosť:</b>	6-7 m <sup>2</sup> /1 l, vo veľkej miere závisí od druhu a typu dreva a od spôsobu nanášania prostriedku.

---

## Metódy nanášania

Štetec / hydrodynamický nástrek / hydrodynamicko-pneumatický nástrek (airmix) / pištoľ

### Príprava povrchu

Povrch, na ktorý má byť výrobok nanesený, musí byť čistý, suchý a zbavený mastnôt. Maximálna vlhkosť dreva nemôže byť vyššia ako 15%. Pred použitím sa musí produkt dôkladne premiešať. Produkt sa používa na povrchy predtým impregnované produktom **IMPRA / IMPRACHRON / ECOOLIE SYSTEM** z produktovej rady Koopmans.

### Aplikácia

Výrobok určený pre aplikovanie hydrodynamickým nástrekom, nástrekom a hydrodynamicko-pneumatickým nástrekom (Airmix).

Odporúča sa matný povrch impregnovat', aby sa zlepšila príľnavosť vrstvy PREMIUM COAT. Odporúča sa nanášať jednu vrstvu PREMIUM COAT, aby sa zachovala jej správna flexibilita. V prípade použitia štetca naneste minimálne 2 vrstvy produktu.

Pred nanesením ďalších vrstiev produktu sa odporúča urobiť priebežný výbrus dreva, aby sa zabezpečila jeho lepšia príľnavosť. Pri maľovaní v interiéri je možné produkt nanášať priamo na drevo.

Hydrodynamický nástrek: tlakový nástrek cca 120 bar / tryska 0,23 mm (0,009 palca) / uhol striekania 20 - 40° / hrúbka mokrej vrstvy 50 - 70 µm

Airmix nástrek: tlakový nástrek cca 90 barov / tryska 0,23-0,28 mm (0,009-0,011 palca) / uhol striekania 20-40° / hrúbka mokrého filmu 50-70 µm

Odporúča sa kontrolovať impregnované prvky raz ročne (na jar) a v prípade potreby ich opraviť. V prípade renovácie môžu byť povrchy, ktoré boli predtým potiahnuté produktom, obnovené do optimálneho stavu nanesením jednej vrstvy po obrúsení a vyčistení.

### Bezpečnostné prostriedky

Ochrana pokožky – používajte vhodné ochranné rukavice.

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

### Odporúčania

Výrobok neodporúčame riediť. Neaplikujte pri teplote nižšej ako 10°C a vyššej ako 25°C a pri relatívnej vlhkosti vyššej než 85%. Nenatierajte drevo vo vlhkých podmienkach (ani keď existuje pravdepodobnosť, že bude dážď, hmla alebo sneh), počas horúčav, ani pri silnom vetre. Podmienky lakovania rozhodujú o dobe schnutia vrstvy výrobku a vlastnostiach výsledného povlaku. Skladujte v originálnom, uzavretom balení, v suchej a chladnej miestnosti, pri teplote vyššej ako 5°C. Dátum spotreby je uvedený na balení (mesiac/rok). Pracovné nástroje čistite vodou. Nepriďavajte do výrobku cudzie zložky.

---

## 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:** 3

**Dátum aktualizácie:** 08.11.2019



**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**