

fortekryl®

lazura PREMIUM

» Výrobní číslo 1205

prémiová tenkovrstvá lazura pro venkovní i vnitřní nátěry dřeva

Vlastnosti:

FORTEKRYL lazura PREMIUM je prémiový vodou ředitelný tenkovrstvý lazurovací lak na bázi speciální hybridní pryskyřice, světlolostých transparentních pigmentů a speciálních aditiv. Vyznačuje se světlolostí (obsahuje UV filtry), výbornou přilnavostí, trvalou elasticitou, velmi dobrým rozlivem, jednoduchou aplikovatelností a zvýšenou vodoodpudivostí nátěru, která je dána obsahem speciálních vosků.

Oblast použití:

FORTEKRYL lazura PREMIUM je určena k lazurovacím nátěrům venkovního dřevěného obložení budov, dveří, oken, pergol, zahradního nábytku, plotů, zábradlí apod. V interiérech se používá k nátěrům podhledů, obložení stěn, trámů, ale i nábytku, který není příliš namáhán oděrem, výplní zábradlí apod. Díky dlouhodobé elasticitě nátěrů je vhodná i pro měkké objemově nestálé dřevěné podklady.

FORTEKRYL lazura PREMIUM je určena zejména pro profesionální použití. **FORTEKRYL lazura PREMIUM** netvoří pochozí nátěry, není určena pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

Technické údaje:

Sušina	min. 30 hm. %
Specifická hmotnost	1,1 g/cm ³
pH	8,5–9,5
Výtoková doba (4 mm)	min. 18 s
Zasychání st. 2	3 hod.
st. 4	8 hod.
další nátěr po	8 až 24 hod.
Vzhled filmu	hedvábně matný

Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku	A/e
Max. obsah VOC ve výrobku	84 g/l
	0,0763 kg/kg
TOC	0,048 kg/kg

Spotřeba:

0,15–0,24 kg/m² (2–3 nátěry)

Odstín:

bezbarvý

Bezbarvý **FORTEKRYL lazura PREMIUM** tónujeme do 46 odstínů dle vzorkovnic **FORTEKRYL lazura PREMIUM**. Bezbarvý **FORTEKRYL lazura PREMIUM** není vhodný pro venkovní prostředí. Lazury jednotlivých odstínů jsou mezi sebou mísitelné. Při použití lazury jedné výrobní várky je zaručen stejný barevný odstín. Lazury různých výrobních várek doporučujeme před nátěrem smíchat ve větší nádobě. Výsledný barevný odstín je ovlivněn množstvím nanesené lazury, druhem natíraného dřeva, jeho povrchem a předchozími nátěry. Z tohoto důvodu doporučujeme nejdříve provést na konkrétním podkladu zkušební nátěr. Provedení tohoto zkušebního nátěru je podmínkou pro uznání případné reklamace odstínu.

Balení:

0,7 kg plechovky, 4,5 kg plastové obaly

Skladování:

V originálních, dobře uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 25 °C. Nesmí zmraznout!

Zpracování:

FORTEKRYL lazura PREMIUM se po dokonalém promíchání nanáší vzduchovým nebo bezvzduchovým stříkáním, máčením, štětcem nebo válečkem při optimální teplotě vzduchu i podkladu 18 °C až 25 °C na suchý (vlhkost dřeva max. 12 %), hladký, čistý podklad zbavený pryskyřičných míst, mastných a voskových skvrn. Povrch borového dřeva je nutné očistit směsí polárních a nepolárních rozpouštědel, např. toluenu, butylacetátu a etylalkoholu v poměru 1 : 1 : 1. Borové a modřínové dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic je nevhodný podklad.

Tropická dřeva mohou být rizikovými podklady, na povrchu nátěru mohou vzniknout vývěry a podobně. U některých druhů tropických dřevin, některých druhů buku, dubu, borovic a dalších mohou vzniknout průsaky pryskyřic a tříslovin a způsobit barevné změny, které nemají vliv na životnost nátěru.

Minimální teplota ovzduší a podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod 8 °C. Při nižší teplotě se prodlužuje zasychání nátěru, což může mít za následek dolepování. Relativní vlhkost vzduchu by neměla být nižší než 55 %, při nižší vlhkosti dochází k příliš rychlému vysychání nátěrového filmu (doporučená vlhkost 60–75 %). Do 24 hodin se musí natřené výrobky skladovat při teplotě min. 15 °C. Nátěr dosahuje odolnosti na povětrnosti po 3–4 dnech skladování při teplotě 18 °C až 25 °C dle tloušťky nátěru.

Příklady nátěrového postupu:

a) bez použití **FORTEKRYLu napouštědla**

1. Dokonalé očištění povrchu dřeva, viz Zpracování.
2. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL lazura PREMIUM** (spotřeba 0,05–0,08 kg/m²).
3. Zasychání 8–24 hodin.
4. Lehké přebroušení brusným papírem č. 150 až 180.
5. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL lazura PREMIUM** (spotřeba 0,05–0,08 kg/m²).
6. Zasychání 8–24 hodin.
7. Lehké přebroušení brusným papírem č. 150 až 180.
8. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL lazura PREMIUM** (spotřeba 0,05–0,08 kg/m²).

b) s použitím **FORTEKRYLu napouštědla**

1. Dokonalé očištění povrchu dřeva, viz Zpracování.
2. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL napouštědlo** tónovanou do zvoleného odstínu (spotřeba cca 0,12–0,17 kg/m²).
3. Zasychání 8–24 hodin.
4. Lehké přebroušení brusným papírem č. 150 až 180.

fortekryl®

lazura PREMIUM

5. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL lazura PREMIUM** (spotřeba 0,05–0,08 kg/m²).

6. Zasychání 8–24 hodin.

7. Lehké přebroušení brusným papírem č. 150 až 180.

8. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL lazura PREMIUM** (spotřeba 0,05–0,08 kg/m²).

9. Případně další lehké přebroušení brusným papírem č. 150 až 180.

10. 1 × nátěr hmotou **FORTEKRYL lazura PREMIUM** (spotřeba 0,05–0,08 g/m²).

Certifikace:

ITC Autorizovaná osoba 224

Likvidace obalů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Bezpečnost a hygiena při práci:

Při dodržování základních hygienických pravidel neohrožuje **FORTEKRYL lazura PREMIUM** lidské zdraví. Obsahuje hydroxyfenyl-benzotriazol, kobalt bis(2-ethylhexanoát) a 3-(polyoxyethylen)propylheptamethyl trisiloxan. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Při práci je nutné používat vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Při stříkání je nutné chránit dýchací orgány vhodným prostředkem s plynovým filtrem.

Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení bezodkladně vymývejte velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch, zajistěte lékařskou pomoc, zejména pokud přetrvávají obtíže.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.

FORTEKRYL lazura PREMIUM je nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

TECHNICKÝ LIST