

**TECHNICKÝ LIST 20.24.01-CZE**  
**DEKORATIVNÍ OCHRANA DŘEVA**

# JUBIN LASUR CLASSIC

## 1. Popis, použití

JUBIN LASUR CLASSIC je tenkovrstvý ochranný dekorativní nátěr na dřevo, který se používá v interiéru i v exteriéru. Odstíny mohou být namíchány dle barevného vzorníku. Bezbarvé a bílé lazury nejsou vhodné pro venkovní použití. Suchá vrstva lazury JUBIN LASUR CLASSIC je transparentní a zachovává přirozený vzhled dřeva. Barva se snadno roztírá a dobře kryje.

## 2. Balení, barevné odstíny

Plechové nádoby 0,75l.

Odstíny:

- bílá 11, bezbarvá 12, borovice 13, modřín 14, buk 15, ořech 16, teak 17, eben 22, mahagon 23, palisandr 24 a dub 93.

Odstíny ve vzorníku jsou pouze informativní. Mohou se lišit podle druhu a úpravy dřeva a počtu nanesených vrstev.

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	0,83 – 0,87 (mimo bílé) 0,91 – 0,94 (bílá 11)	
viskozita DIN 4 mm / 20 °C	min. 12 s	
obsah těkavých organických látek (VOC) (g/l)	Max. 695 g/l Splňuje požadavky EU (VOC) pro podkategorii A/f, limit VOC je 700 g/l. (2010)	
doba schnutí T = +20 °C, rel. vl. vzduchu = 65 % (hod.)	suchý na dotyk	6 - 12
	vhodný pro další úpravy	12 - 24

hlavní složky: alkydové pojivo, transparentní pigmenty, aditiva, organické rozpouštědlo.

## 4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý, bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. Vlhkost dřeva nesmí přesahovat 12 % (listnaté) resp. 15 % (jehličnaté). Smolnaté povrchy dřeva očistíme nitro ředidlem a necháme uschnout.

JUBIN LASUR CLASSIC neobsahuje insekticidy ani fungicidy. Dřevo v exteriéru je nutné nejprve ošetřit jednou vrstvou výrobku JUBIN IMPREGNACIJA. Po nanesení impregnace dřevo nebrousíme. Brousit jej lze až po první vrstvě lazury. Tím bude zajištěno, že ochranný prostředek zůstane ve dřevě.

Na suchý, čistý a jemně přebroušený (brusný papír 120 – 180) povrch dřeva v interiéru se nanáší lazura ve dvou až třech vrstvách, v exteriéru jsou vždy nutné tři vrstvy.

## 5. Příprava nátěrové hmoty

JUBIN LASUR CLASSIC před použitím dobře promíchejte. Lazura se neředí, neboť je dodávána v optimální viskozitě pro nanášení.



## 6. Nanášení barvy

JUBIN LASUR CLASSIC se nanáší ve dvou až třech vrstvách štětcem, válečkem, houbou nebo stříkáním. Přitom dbáme na to, aby nedošlo k nanášení příliš silné vrstvy materiálu a k jeho stékání. Při práci používejte osobní ochranné prostředky (oděv, rukavice, brýle, štít ...). K nanášení stříkáním lze použít nízkotlaké pistole různých druhů (s vnějším přívodem vzduchu) nebo airless agregáty různých typů. Při volbě průměru stříkací trysky a pracovního tlaku dbejte návodů výrobce zařízení.

Druhou vrstvu je možné nanášet po 12 – 24 hodinách. Na dotyk je barva suchá po 6 – 12 hodinách. Staré nátěry je třeba obrousit brusným papírem (hrubost 180) nebo drátěným kartáčem a prach omést nebo otřít.

Schnutí barvy probíhá pomaleji za nižších teplot. Barvu nenanášejte při teplotách nižších než 10 °C a vyšších než 30 °C nebo na přímém slunci.

Odstín barvy závisí na typu a zpracování dřeva a na počtu nanesených vrstev (odstín bude tmavší, nanesete-li více vrstev).

systém	druh barvy	interiér	chráněný exteriér	exteriér	exponovaný exteriér	systémové produkty
Systém pro ochranu dřeva	Transparentní nátěr – textura dřeva je viditelná	+				2-3 x JUBIN LASUR CLASSIC
Systém pro ochranu dřeva - obnova dřevěných povrchů	Transparentní nátěr – textura dřeva je viditelná	+	+	+	+	2-3 x JUBIN LASUR CLASSIC  3 x JUBIN LASUR CLASSIC
Systém pro ochranu dřeva – ochrana dřeva proti houbám a dřevokaznému hmyzu	Transparentní nátěr – textura dřeva je viditelná		+	+	+	1 x JUBIN LASUR PRIMER S + 3 JUBIN LASUR CLASSIC

Spotřeba:

JUBIN LASUR CLASSIC: 1 litr výrobku stačí na 9 až 12 m<sup>2</sup> ve třech vrstvách, závisí na druhu a opracování dřeva.

## 7. Čištění nářadí, nakládání s odpadem

Nářadí ihned po použití očistěte přípravkem JUBIN CLEANER. Případně skvrny na různých površích nelze odstranit! Nepoužitý neředěný materiál lze uschovat v uzavřeném obalu pro případné opravy nebo pozdější použití.

Tekuté zbytky směsi nevylévejte do kanalizace, vodotečí ani do země ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Podle předpisů o nakládání s odpady jsou klasifikovány jako odpad s číslem 08 01 11\* nebo 03 02 05\*, musí být uloženy na speciální skládku nebo odvezeny autorizovaným držitelem oprávnění pro sběr nebezpečného odpadu. Odpad z obalu s klasifikačním číslem 15 01 04 se ukládá na speciální skládku pro tento druh odpadu.

## 8. Pokyny pro bezpečné zacházení a první pomoc

Ochrana dýchacího ústrojí: Při krátkodobé expozici nebo expozici menšího rozsahu použít lehké obličejové dýchací masky s filtrem; při intenzivní nebo dlouhodobější expozici použít dýchací přístroj, nezávislý na okolním vzduchu. Při stříkání použít těsné (nepropustné) ochranné brýle. Pro ochranu rukou a těla použijte ochranné rukavice a kvalitní pracovní oděv a jiné osobní ochranné prostředky. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte, nepoužívejte otevřený oheň ani jiskřící nářadí. Na uzavřeném pracovišti zajistěte dostatečné větrání a odsávání.



**První pomoc:**

Při nadýchání: Zajistit dostatečné množství čerstvého vzduchu a v případě potíží vyhledat lékaře.

Při kontaktu s kůží: Produkt obecně nedráždí pokožku.

Při zasažení očí: Delší dobu proplachujte otevřené oči tekoucí vodou.

Při požití: Při přetrvávajících potížích se poraďte s lékařem.

JUBIN LASUR CLASSIC je alkydový nátěr na rozpouštědlové bázi a je klasifikován jako nebezpečná chemická směs s níže uvedeným označením – používejte ho bezpečně a vedle obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních, fasádních resp. malířských prací dbejte také zvláštních pokynů v bezpečnostním listu.

Upozorňující označení na obalu	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>HOŘLAVÝ    ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ    NEBEZEPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</p> </div>
Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	<p><b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>          H226 Hořlavá kapalina a páry.          H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.          H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p><b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>          P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.          P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.          P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.          P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.          P241 Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.          P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.          P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.          P405 Skladujte uzamčené.          P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/národních/mezinárodních předpisů.</p> <p><b>Další informace</b>          Obsahuje 2-butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou platné ke dni vydání technického listu.</p>

## 9. Údržba a obnova natřených povrchů

Povrchy natřené barvou JUBIN LASUR CLASSIC nevyžadují speciální údržbu. Prach lze snadno omést, vysát, otřít měkkým hadříkem nebo omýt vodou.

## 10. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

V originálně uzavřeném obalu skladujte při teplotě +5 °C až +25 °C, chraňte před přímým slunečním zářením, mimo dosah dětí!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 5 let.



## 11. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v Zavodu za gradbeništvo v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 12. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Barevný odstín se oproti odstínu ve vzorníku resp. oproti schválenému vzorku (předloze) může lišit v souladu s interními normami. Pro kontrolu je směrodatný správně usušený vzorek odstínu, nanesený na testovací podklad a uložený v TRC JUB d.o.o.

Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy barvy než je uvedeno v tomto technickém listu, její nanesení na nesprávně připravený (vlhký resp. nedostatečně suchý) podklad, nemůže být předmětem reklamace.

Označení a datum vydání: **TRC-100/16-pek-cze**, 21. 12. 2016

### JUB a.s.

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

