

**TECHNICKÝ LIST 20.23.01-CZE**  
**DEKORATIVNÍ OCHRANA DŘEVA A KOVŮ**

# JUBIN LODNÍ LAK

Lodní lak na rozpouštědlovém základě

## 1. Popis, použití

JUBIN LODNÍ LAK je bezbarvý lak s vysokým leskem, vyrobený na bázi alkydových pryskyřic. Chrání dřevo před působením vody a povětrnostních vlivů.

JUBIN LAK LODNÍ LAK je určen pro vnitřní a vnější nátěry dřeva, např. lodí, dveří, obkladů, zahradního nábytku apod.

## 2. Balení, barevné odstíny

plechové nádoby 0,75 l

- odstín bezbarvý

## 3. Technické údaje

hustota (g/cm <sup>3</sup> ) / 20 °C	0,88 – 0,94	
Viskozita DIN 4 mm / 20 °C	100 – 140"	
Pevnost (König)	min. 20"	
Lesk při 60 °	Min. 75%	
obsah těkavých organických látek (VOC) (g/l)	max. 400 Požadavek EU (VOC) - kategorie A/e (od 01. 01. 2010): max. 400 g/l	
doba schnutí T = +20 °C, rel. vl. vzduchu = 65 % (hod.)	suchý na dotyk	max. 12
	vhodný pro další vrstvu	24

hlavní složky: alkydové pojivo, aditiva, organické rozpouštědlo.

## 4. Příprava podkladu a nátěrové hmoty, nanášení

Viskozita výrobku je optimální pro nanášení štětcem nebo válečkem a před nanášením není potřebné ředění. Před použitím barvu důkladně promíchejte. Při nanášení stříkáním se v závislosti na průměru trysky JUBIN RADIATOR podle potřeby ředí ředidlem JUBIN CLEANER do 5% (obj.).

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. V případě, že je povrch dřeva znečištěný od pryskyřice, očistíme ho nitro ředidlem a necháme dobře vyschnout.

JUBIN LODNÍ LAK neobsahuje insekticidy ani fungicidy. Při natírání dřeva určeného pro vnější prostředí se pod nátěr JUBIN LODNÍ LAK přímo na dřevo nanáší jedna vrstva nátěru JUBIN LASUR IMPREGNACIJA WB.

Schnutí nátěru je pomalejší při nižších teplotách. Nátěry se nesmí aplikovat při teplotách nižších než 10 °C ani vyšších než 30 °C ani na přímo sluncem osvětlených plochách. Za nízkých teplot nebo vysoké relativní vlhkosti (nad 80%), se nátěry nesmí aplikovat z důvodu možných problémů se schnutím a přidržením.

Přibližná resp. průměrná vydatnost při jednovrstvém nanášení:  
 JUBIN LODNÍ LAK 1 l vystačí na 10 – 12 m<sup>2</sup>



## 5. Čištění náradí, nakládání s odpadem

Náradí ihned po použití důkladně omyjte ředidlem JUBIN CLEANER. Okolní plochy před natíráním zakryjte, zaschlé skvrny nelze odstranit.


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 11 11\* a musí být uloženy na speciální skládku nebo odvezeny osobou oprávněnou ke sběru nebezpečného odpadu. Odpad z obalu s klasifikačním číslem 15 01 04 se po očištění shromažďuje odděleně a předá se osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem nebo se ukládá na skládku, určenou pro tento druh odpadu.

## 6. Pokyny pro bezpečné zacházení a první pomoc

JUBIN LODNÍ LAK je nátěr na rozpouštědlové bázi – používejte ho bezpečně a dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních resp. malířských prací. Během práce dbejte na dostatečné větrání.

Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní opatření. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce.

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 náradí. Na uzavřeném pracovišti zajistěte dostatečné větrání a odsávání.

Upozorňující označení na obalu	
--------------------------------	--

Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	<p><b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>          H226 Hořlavá kapalina a páry.          H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.          H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.          H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p><b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>          P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.          P261 Zamezte vdechování mlhy/par.          P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.          P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.          P370 + 378 V případě požáru: K uhašení použijte hasicí prášek nebo pěnu.          P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.</p> <p>EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.          EUH208 Obsahuje 2-butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
---	--

## 7. Údržba a obnova natřených povrchů

Natřené povrchy nevyžadují žádnou zvláštní údržbu.

Usazený prach a jiné volné nečistoty lze omést, vyluxovat, otřít nebo omýt vodou. Zachycený prach a trvalejší nečistoty odstraníme jemným omytím hadrem nebo houbou namočenou ve vodě.

## 8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením. Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: 5 let.

## 9. 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 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.

## 10. 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.

Odišnost 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.



Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: 20.23.01-cze, 09. 01. 2015

**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

