

TECHNICKÝ LIST 20.04.01-cze
 DEKORATIVNÍ OCHRANA D EVA

JUBIN LASUR

lazurovací nátěr na d evu

1. Popis, použití

JUBIN LASUR je lazurovací nátěr na d evu, vyrobený na základě vodní disperze akrylátových pojiv a světlých pigmentů. **Používá se k dekorativní vnější a vnitřní ochraně povrchů ze dřeva: dřevných íms a obkladů, dřevného zábradlí a dřevného vybavení staveb** apod. Pro jednotlivé případy jsou podrobnosti z hlediska komplexní ochrany dřeva uvedeny v následující tabulce.

Popis požadované úpravy		Doporučená ochrana	
		základní nátěr	dekorativní nátěr
Ě první natírání Ě renovace nátěru (staré nátěry jsou popraskané a uvolněné od podkladu . před natíráním je šásteň nebo zcela odstráníme)	vně i uvnitř stavebních objektů (ne v obytných prostorech)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS nebo 1 x JUBIN IMPREGNACE	2 x JUBIN LASUR
	uvnitř stavebních objektů (v obytných prostorech)	není potřeba nebo 1 x JUBIN LASUR (ředně vodou do 10 %)	2 x JUBIN LASUR
Ě renovace nátěru (staré nátěry nejsou popraskané ani uvolněné od podkladu . před natíráním je jemně zdrsňíme lehkým p ebrouzením)	kdekoli vně i uvnitř stavebních objektů	není potřeba!	2 x JUBIN LASUR

JUBIN LASUR zdrazňuje texturu dřeva, rychle schne a je k dispozici v široké paletě barevných odstínů. Neobsahuje biocidní ani jiné škodlivé látky, proto ho lze použít i pro nátěry dřevěných hraček. Toto dokazujeme potvrzením vydaným slovenským zdravotním ústavem (resp. shodou se standardy EN 71-3 a EN 71-9).

2. Balení a barevné odstíny

plastové nádoby 0,65 a 2,25 l

- bezbarvý (odstín 1), okř (odstín 100), bílý (odstín 1001), borovice (odstín 2), teak (odstín 3), ořech (odstín 4), eben (odstín 5), hruška (odstín 6), mahagon (odstín 7), palisandr (odstín 9), dub (odstín 93)
- 45 odstínů ze vzorníku JUBIN LASUR (na tónovacích stanicích JUMIX u prodejce !)

barvy různých odstínů lze mezi sebou míchat v libovolných poměrech!



3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,05
doba schnutí T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hod.)	suchý na dotyk	~2
	vhodný pro další nátěr	4 a 6
VOC - obsah tukových organických látek (g/l)		< 22 požadavek EU VOC . kategorie A/e (od 01.01.2010): <130

hlavní složky: akrylátové pojivo, asociativní zahusťovač, transparentní pigmenty, voda.

Poznámka: deklarované vlastnosti a technické parametry jsou dosaženy po 28 dnech polymerizace barevného filmu.

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý . bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. Vlhkost dřeva by neměla překročit 12% (dřeva z listnatých stromů) resp. 15% (dřeva z jehličnatých stromů). V případě, že je povrch dřeva znečištěný od pryskyřice, očištění ho nitrooxidem a necháme dobře vyschnout. Případné vady (trhliny, prohlubně apod.) opravíme tmelem na dřevě AKRILIN (vybereme co možná nejbližší odstín barvy dřeva).

Na prvky vystavené srážkám a jiným povětrnostním vlivům před prvním natíráním resp. při obnovovacích náterech poté, co jsme je odstranili nebo zcela odstranili staré lazurování nátěry, nanese se základní nátěr JUBIN LASUR PRIMER PLUS nebo JUBIN IMPREGNACE, který zabrání rozvoji hub a dřevokazného hmyzu. Pokud nejsou povrchové vrstvy poškozené, není potřeba renovací nátěrech základní nátěr potěrbný.

Pro interiéry používáme jako základní nátěr jen šetrný na dřevě JUBIN LASUR, obvykle není základní nátěr v béc potěrbný.

Po nanesení základního nátěru JUBIN LASUR PRIMER PLUS nebo JUBIN IMPREGNACE povrch jemně p e brousíme, abychom odstranili zdvihnutá dřevěná vlákna.

Přibližná resp. průměrná spotřeba při jednovrstvém nanázení (závisí na savosti a hrubosti podkladu):	
JUBIN LASUR PRIMER PLUS nebo JUBIN IMPREGNACE	90 . 125 ml/m ²
JUBIN LASUR	60 . 80 ml/m ²

5. Příprava nátěru

Před použitím JUBIN LASUR jen dobře promícháme a pokud je potřeba, naedíme do 5 % vodou. Nanážíme-li nátěr stříkáním nebo pro první nátěr v případě rychlého schnutí ho můžeme naedit i více, avšak max. do 10 %.

POZOR! Transparentnost nátěru se s ním rychle zvyšuje!

Materiál různých výrobních zářů resp. různých data výroby, který potřebujeme na nátěr ucelené plochy, v dostatečném velké nádobě p edem egalizujeme. Pro velké plochy, u kterých není technicky možné takto připravit nátěr ani na jednu vrstvu, smícháme v egalizační nádobě nejdříve materiál z nejméně tří balení. Když spotřebujeme jednu tetinu takto připraveného nátěru, dolijeme do egalizační nádoby nový materiál a se zbytkem v nádobě ho dkladně promícháme, atd. Egalizace nátěru v prmyslově připravených odstínech 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 93, 100 a 1001 stejné výrobní záře resp. stejného data výroby, který nebyl naeděn, není potěrbný.

6. Nanázení nátěru

JUBIN LASUR nanážíme ve dvou vrstvách na suchý a čistý povrch zt tce m, vhodným malířským válečkem nebo stříkáním. Z dřevu rychlého schnutí doporučujeme nanázet nátěr v pružích bez p eruzení, případně kapky ihned rozetřeme, aby nezaschly. Před druhým nátěrem povrch zlehka zbrousíme jemným brusným papírem, abychom odstranili zdvihnutá dřevěná vlákna.

Jakékoli sůpravy%lazury b hem natírání (dodatečné tónování, edění apod.) nejsou přípustné. Množství materiálu, které



budeme pot ebovat k nat ení jednotlivých ploch, spo teme nebo odhadneme podle velikosti povrchu ploch a údaj o pr m rné spot eba . Ve specifických p ípadech spot ebu ur íme m ením na dostate n velké testovací ploze.

Natírání je možné pouze za vhodných pov rnostních resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a podkladu musí být mezi +5 °C a +30 °C, vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Optimální pracovní teplota je mezi +10°C a +25°C. P í venkovních pracích povrchy b hem natírání a schnutí nát ru chráníme p ed siln jzím slune ním zá ením a v trem, avzak ani na takto chrán ných plochách nesmíme za dezt , mlhy a silného v tru (>30 km/h) tyto práce provád t!

Barevný odstín lazury závisí na druhu a savosti d eva, drsnosti povrchu a po tu nanesených vrstev. Nát r na více savém a hrubším d ev je tmavší.

P íbliOná resp. pr m rná spot eba p í jednovrstvém nanázení (závisí na savosti a hrubosti podkladu): JUBIN LASUR	60 . 80 ml/m ²
---	---------------------------

7. íyt ní ná adí, nakládání s odpadem

Ná adí ihned po pouítí d kladn omyjte vodou. Nepouítý materiál (pouze pokud nebyl na ed n!) lze uchovat v dob e uzav eném balení pro p ípadné opravy nebo pozd jzí pouítí.

Nepouítelné tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodote í ani do zem í ani je neodstra ujte spole n s domovním odpadem. Podle p edpis o nakládání s odpady jsou klasifikovány jako odpad s klasifika ním íslem 08 01 12 nebo 20 01 28 a je možné p edat je v uzav eném obalu registrovanému dríteli oprávn ní k nakládání s odpady nebo na ísluzný sb rný dv r nebo osob oprávn né k nakládání s nebezpe ným odpadem.

Odpad z obalu se odstraní odd len (15 01 02) a p edá se k recyklaci na ísluzný sb rný dv r nebo osob oprávn né k nakládání s tímto druhem odpadu.

8. Pokyny pro bezpe né zacházení a první pomoc

Ochrana dýchacího ústrojí ochrannou maskou a ochrana o í brýlemi nebo obli ejovým ztítem jsou pot ebné v p ípad nanázení barvy st íkáním. Krom obecných pokyn a p edpis pro bezpe nost stavebních resp. malí ských prací a návod a bezpe nostním listu, dodrOujte také následující upozorn ní:

R 52/53 - Ťkodlivý pro vodní organizmy, m Oe vyvolat dlouhodobé nep íznivé ú inky ve vodním prost edí

S 2 - Uchovávejte z dosahu d tí

S 26 - P í zasaOení o í okamOit d kladn vypláchn te vodou a vyhledejte léka skou pomoc

S 28 - P í styku s k Oí okamOit omyjte velkým mnoOstvím vody

S 29 - Nevylévejte do kanalizace

S 46 - P í poítí okamOit vyhledejte léka skou pomoc a ukaOte tento obal nebo ozna ení

S 61 - Zabra te uvoln ní do Oivotního prost edí. Viz speciální pokyny nebo bezpe nostní listy

PRVNÍ POMOC:

Styk s k Oí: odstra te pot ísn ný od v, omyjte k Oí vodou a mýdlem.

Styk s o íma: promývejte o í velkým mnoOstvím ísté vody (10 . 15 minut) p í násiln otev ených ví kách. Je-li t eba, vyhledejte léka skou pomoc.

P í poítí: ústa vymývejte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Neprodlen vyhledejte léka skou pomoc.

9. Údržba a obnova nat ených povrch

Trvanlivost lazurovacího nát ru závisí na druhu d eva, po tu nanesených vrstev a umíst ní a výzce objektu. Na více sluncem ozá ených plochách je stárnutí intenzivn jzí, proto zde musíme nát r ast ji obnovovat.

Nat ené povrchy nevyOadují Oádnou zvláztní údrObu. Usazený prach a jiné volné ne istoty lze omést nebo vyluxovat. Zachycený prach a trvalejí ne istoty odstraníme jemným omytím m kým hadrem nebo houbou namo enou v roztoku b Oných univerzálních ísticích prost edk .

Povrchy, z nich0 není možné ne istoty nebo skvrny uvedeným zp sobem odstranit, opat íme renova ním nát rem, který zahrnuje dv nové vrstvy lazury. Základní nát r p í obnovovacích nát rech obvykle není pot ebný.



10. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah deště; chráňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálním uzavřeném a nepoškozeném balení: 24 měsíců.

11. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovenskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality je prokázáno ve vlastních laboratořích, obecně také v laboratořích dodavatelů a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zkuševních ústavech. Zajistí se také v JUBU kontinuální systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. Kontrolu zdravotní nezávadnosti vytvrzeného výrobku na dřevěném povrchu provedl Institut za varstvo okolja v Zavodu za zdravstveno varstvo v Mariboru. Výrobek byl zhodnocen jako vyhovující, zdravý neškodný a vhodný i pro nátery dřevěných hraček. Při výrobku produktu jsou plně dodržovány slovenské 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 názorů 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 od vzoru ve vzorníku nebo od potvrzené předlohy může lišit, nebo je závislý na druhu a nasákavosti dřeva, hrubosti podkladu a množství nátěru. Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva barvy, nanášená na testovací podklad a standard daného odstínu, uložený v TRC JUB d.o.o. Odlíznost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiných přípravků lazury nebo je uvedeno v návodu, její nanášení na nesprávně připravený (málo nebo příliš savý, málo nebo příliš hrubý, 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 doplnění.

Označení a datum vydání: **TRC-008/14-pek**, 07.02.2014

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



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

