

TECHNICKÝ LIST 20.26.01-CZE
DEKORATIVNÍ OCHRANA DŘEVA

JUBIN LASUR UV PREMIUM

1. Popis, použití

JUBIN LASUR UV PREMIUM je silnovrstvý alkydový lazurovací nátěr na dřevo pro vnější a vnitřní použití, vyrobený na bázi organických rozpouštědel. Je vhodný k dekorativním úpravám dřeva i na povětrnosti více vystavených plochách, jako jsou střešní konstrukce, římsy, ploty, vybavení staveb a zahrad apod.

2. Balení, barevné odstíny

plechové nádoby 0,75 a 2,5 l:

- 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 ³)	~ 0,8 – 1,0	
obsah těkavých organických látek (VOC) (g/l)	< 395 g/l Splňuje požadavky EU (VOC) pro podkategorii A/e, limit VOC pro maximální obsah VOC je 400 g/l. (2010)	
bod vzplanutí	> 60°C	
doba schnutí T = +20 °C, rel. vl. vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 12
	vhodný pro další úpravy	~ 24

hlavní složky: alkydové pojivo, pigmenty odolné vůči povětrnostním vlivům, organická rozpouštědla s vysokým bodem vzplanutí (nad 60°C).

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. Vlhkost dřeva nesmí překročit 12% (dřevo z listnatých stromů) resp. 15% (dřevo z jehličnatých stromů). V případě, že je povrch dřeva znečištěný od pryskyřice, očistíme ho nitro ředidlem a necháme dobře vyschnout.

Při natírání nového dřeva se doporučuje předem provést základní preventivní ochranný nátěr, který je v případě použití bezbarvého odstínu povinný.

Po nanesení základního nátěru povrch nebrousíme. Broušení se provede až po první vrstvě lazury. Tím zajistíme, že ochranné prostředky zůstanou ve hmotě dřeva.

5. Příprava barvy

JUBIN LASUR UV PREMIUM před použitím pouze dobře promícháme a neředíme, barva má konzistenci optimální pro nanášení.



6. Nanášení barvy

Výrobek nanášíme ve 2 - 3 vrstvách štětcem, válečkem nebo stříkáním. Při práci je nutné dávat pozor, aby se barva nenanášela v příliš silné vrstvě a nestékala, a používat vhodné ochranné pomůcky (oděv, rukavice, brýle...). Nanášení druhé vrstvy se doporučuje po 24 hodinách, když je první vrstva již zcela suchá.

Pro lepší a dlouhodobou ochranu dřeva se doporučuje nanést více tenkých vrstev, pro lepší vzhled je vhodné lehké přebroušení povrchu alespoň po první vrstvě. Při použití bezbarvého odstínu je nutné nanesení nejméně tří vrstev. Při jejich nanášení je třeba dávat zvlášť pozor, aby z důvodu horší viditelnosti bezbarvého odstínu nedošlo k vynechání některých ploch. Důsledkem by byla malá celková tloušťka vrstev a následně menší ochranný účinek nátěru. Bezbarvý povlak je způsoben UV filtrem, který obsahuje mírně mléčný vzhled a proto nejsou vhodné pro natírání tmavě zbarvených povrchů nebo typů tmavého dřeva.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a podkladu musí být mezi +5 °C a +30 °C (optimální pracovní teplota je mezi +10°C a +25°C), vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Při venkovních pracích povrchy během natírání a vyzrávání nátěru chráníme před silnějším slunečním zářením a větrem, avšak ani na takto chráněných plochách nesmíme za deště, mlhy a silného větru (≥30 km/h) tyto práce provádět!

Barva natřeného povrchu závisí na druhu a savosti dřeva, kvalitě úpravy povrchu a počtu nanesených vrstev. Obecně platí, že nátěr na více savém dřevě je tmavší než na méně savém a na hrubším povrchu (např. klasický řez) je tmavší než na hladkém (např. ohoblování). Odstíny ve vzorníku jsou proto pouze informativní a závisí na druhu a úpravě dřeva.

Přibližná resp. průměrná spotřeba:

JUBIN LASUR UV PREMIUM 1 litr výrobku stačí na 8 až 12 m² při dvouvrstevém nanášení, při třívrstevém je 5 až 8 m², závisí na způsobu nanášení a povrchové úpravě dřeva.

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte ředidlem JUBIN CLEANER. Nepoužitý materiál (pouze pokud nebyl naředěn!) lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo pozdější použití.

7. Pokyny pro bezpečné zacházení a první pomoc

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních, malířských a lakýrnických prací.

8. Údržba a obnova natřených povrchů

Trvanlivost lazurovacího nátěru závisí na druhu dřeva, počtu nanesených vrstev a umístění a výšce objektu. Na více sluncem ozářených plochách je stárnutí intenzivnější, proto zde musíme nátěr častěji obnovovat.

Při obnově starých lazurovacích nátěrů povrch nejprve obrousíme resp. okartáčujeme abychom odstranili prach a uvolněné částice, následně pak s ohledem na opotřebení nátěrů nanese 1 až 2 vrstvy JUBIN LASUR UV PREMIUM.

Při častějším opakování obnovovacích nátěrů podklad časem tmavne. Chceme-li co nejvíce zachovat původní odstín, můžeme do materiálu zvoleného odstínu přimíchat bezbarvý. Přitom smíme do barevného výrobku přidávat nejvýše poloviční množství bezbarvého (tedy v poměru 2:1) výrobku. Takto připravený odstín bude ještě dostatečně stabilní a mléčný nádech, způsobený přísadami v bezbarvém výrobku, nebude na tmavém podkladu viditelný.

9. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

V originálně uzavřeném obalu skladujte při teplotě do 30 °C, chraňte před přímým slunečním zářením, mimo dosah dětí!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 60 měsíců.

10. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány standardy ISO 9001 a ISO 14001. Výrobek je v souladu se směrnicí 2004/42/ES Evropského parlamentu a Evropské rady ze dne 21. dubna 2004 Fáze II (g/l) (od 1.1.2010) o omezování emisí těkavých organických sloučenin z důvodu používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro provádění autolaků.



11. 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 může lišit, neboť závisí na druhu a savosti dřeva, hrubosti podkladu a počtu nanesených vrstev. Pro kontrolu je směrodatný standardní vzorek odstínu, 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.

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

Označení a datum vydání: **TRC-099/16-pek-cze**, 19. 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
I: www.jub.cz



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

