

**TECHNICKÝ LIST 20.11.01-sk**  
 DEKORAČNÁ OCHRANA DREVA

# JUB LAZURTOP

## 1. Popis, použitie

JUB LAZURTOP je alkydový hrubovrstvý lazurovací náter na drevo, vyrobený na základe organických rozpúšťadiel, ktorý sa používa v exteriéri a v interiéri. Je určený na dekoračnú ochranu dreva, aj na povrchoch, ktoré sú veľmi vystavené pôsobeniu poveternostných vplyvov, ako sú strešné konštrukcie, podbitie, drevené ploty, drevený stavebný a záhradný nábytok a pod.

## 2. Spôsob balenia, farebné odtiene

kovové nádoby po 0,75 a 2,5 l:

- bezfarebný, biely, borovica, smrekovec, buk, orech, teak, mahagón, palisander

Odtiene uvedené vo vzorkovníku sú informatívne. Závisia od druhu a opracovania dreva a od počtu náterov.

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~ 0,85 - 0,9	
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)	< 360 g/l Vyhovuje požiadavkám EU VOC podkategória A/e, hraničná hodnota VOC pre max. obsah VOC 400 g/l (2010)	
Bod vzplanutia	> 60°C	
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~ 12
	vhodný na ďalšiu úpravu	~ 24

hlavné zložky: alkydové spojivo, pigmenty odolné poveternostným vplyvom, organické rozpúšťadlá s vysokým bodom vzplanutia (nad 60°C).

## 4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo pridrzných častíc, prachu, mastnoty alebo iných nečistôt. Vlhkosť dreva listnatých stromov nesmie presiahnuť 12% a ihličnatých stromov 15%. Povrchy dreva očistíme od živice nitro riedidlom a necháme ho dobre vyschnúť.

Pri ochrane nového dreva odporúčame najskôr natretie základnou preventívnou ochranou dreva, pri použití bezfarebného odtiene je toto povinné.

Po nanosení základnej ochrany povrch neprebrúsime. Prebrúsiť môžeme až po prvom nanosení lazúry. Tým zabezpečíme, aby ochranný prostriedok zostal v dreve.

## 5. Príprava náteru

JUB LAZURTOP pred použitím len dobre premiešame a neriedime ho, pretože v dodávanej podobe už má optimálnu viskozitu, vhodnú na nanášanie.



## 6. Nanášanie náteru

Výrobok nanášame v 2 - 3 vrstvách štetcom, valčekom alebo striekaním pritom dávame pozor, aby sme pri natieraní nenaniesli príliš veľkú hrúbku, ktorá by mohla spôsobiť zatekanie. Pri práci používame ochranné prostriedky (odev, rukavice, okuliare...).

Pre lepšiu a dlhodobú ochranu odporúčame viacero tenších vrstiev, pre krajší vzhľad jemné prebrúsenie povrchu aspoň po prvej vrstve. Pri použití bezfarebného odtieňa je povinné nanosenie v minimálne troch vrstvách. Pri jeho nanášaní musíme byť obzvlášť opatrní, pretože z dôvodu slabšej viditeľnosti bezfarebného odtieňa sa môže stať, že niektorú časť natieraného povrchu vynecháme. Z tohto dôvodu by sa mohlo stať, že niektoré plochy budú mať príliš tenké vrstvy a tým aj slabšiu ochranu. Bezfarebný náter má z dôvodu UV filtrov, ktoré obsahuje jemne mliečny vzhľad a preto nie je vhodný na natieranie tmavých povrchov alebo tmavých druhov dreva.

Natierame len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a vyššia ako +30°C (optimálna pracovná teplota je +10°C až +25°C), vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Pri práci v exteriéri v priebehu natierania a počas tvrdnutia farebného filmu natierané povrchy chránime pred silným slnkom a vetrom, ale aj napriek takej ochrane nepracujeme pri daždi, hmle alebo pri silnom vetre ( $\geq 30$  km/h)!

Farebný odtieň natretého povrchu závisí od druhu a nasiakavosti dreva, od kvality prípravy povrchu dreva a od počtu vrstiev náterov. Všeobecne je viac nasiakavé drevo tmavšie ako menej nasiakavé, rovnako tak hrubšie opracované drevo (napr. miesta rezu dreva) je tmavšie než jemne opracované (napr. ohobľované). Odtiene uvedené vo vzorkovníku sú preto informatívne a závisia od druhu a opracovania dreva.

Rámcová, resp. priemerná výdatnosť:

JUB LAZURTOP 1 liter stačí na 8 až 12 m<sup>2</sup> pri dvojnásobnom nátere, pri trojnásobnom na 5 až 8 m<sup>2</sup>, závisí od opracovania dreva a spôsobu nanášania

## 7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Na umývanie náradia používame čistiace prostriedky na báze rozpúšťadiel.

Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme ich spolu s komunálnym odpadom. Podľa predpisov o nakladaní s odpadom sú tekuté zvyšky farby zaradené medzi nebezpečný odpad s klasifikačným číslom 08 01 11 a môžu sa odovzdať v uzatvorenom obale na špeciálne pripravené skládky alebo registrovaným zberateľom nebezpečného odpadu. Odpadné obaly s klasifikačným číslom 15 01 04 sa odstraňujú na špeciálne skládky pre takýto druh odpadu.

## 8. Bezpečnosť pri práci a prvá pomoc

Okrem všeobecných návodov a predpisov bezpečnosti pri práci pri stavebných, resp. maliarskych prácach, nezabúdajte aj na špeciálne upozornenia uvedené v karte bezpečnostných údajov! Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite! Vyhýbajte sa vdychovaniu výparov! Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami! Pri práci používajte pracovný odev, obuv, ochranné rukavice a ochranné okuliare!

upozorňujúce označenie na obale	Obsahuje: - destiláty ropné, hydrogenačne rafinované ťažké - 2-butanón oxim. Môže vyvolať alergickú reakciu.
osobitné opatrenia potrebné pre bezpečnú prácu, upozornenia a	S2 Uchovávajúte mimo dosahu detí. S13 Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. S23 Nevdychujte pary. S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.



vysvetlenia	<p>S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.</p> <p>S52 Nie je doporučené pre použitie v interiéroch na veľkých povrchových plochách.</p> <p>S60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.</p> <p>S61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.</p>
-------------	---

## 9. Udržiavanie a obnovovanie premaľovaných povrchov

Trvanlivosť lazurovacej ochrany závisí od druhu dreva, počtu náterov, polohy a výšky objektu. Na veľmi oslnených plochách je opotrebovanie náteru intenzívnejšie, preto náter na takýchto plochách častejšie obnovujeme.

Pri obnove starých lazurovacích náterov, povrchy najskôr prebrúsime kefou, aby sme odstránili prach a neprírodné častice, potom podľa opotrebovania náteru nanesieme 1 alebo 2 vrstvy JUB LAZURTOPu.

Po viacnásobnom obnovovacom natieraní zostane časom podklad tmavší. Ak chceme ponechať farebný odtieň, môžeme do želaného odtieňa primiešať bezfarebný. Pritom dávame pozor, aby sme do jedného balenia farebného odtieňa výrobku pridali maximálne polovicu rovnakého balenia bezfarebného odtieňa. Takto pripravený odtieň bude ešte stále rovnako odolný, mliečny vzhľad z dôvodu pridania bezfarebného výrobku na tmavom podklade nebude viditeľný.

## 10. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

V originálne uzatvorenom obale skladujeme pri teplote do +30°C, chránime pred priamym slnkom, mimo dosahu detí! Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne do dátumu, ktorý je uvedený na obale.

## 11. Kontrola kvality

Kvalitatívne charakteristiky výrobku sú určené normami ISO 9001 a ISO 14001. Výrobok je v zhode so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ES zo dňa 21. apríla 2004 Fáza II (g/l) (od 1.1.2010) o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel.

## 12. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Farebný odtieň sa od odtieňa uvedeného vo vzorkovníku môže odlišovať, pretože závisí od druhu a nasiakavosti dreva, drsnosti podkladu a počtu vrstiev. Pre kontrolu je smerodajná správne zaschnutá vrstva odtieňa na štandardnom testovacom kartóne, ktorý je uložený v TRC JUB d.o.o. Rozdiel vo farebnom odtieni, ktorý je dôsledkom nesprávnych pracovných podmienok, nedodržania návodov v tomto technickom liste, nesprávnej prípravy náteru, nanášania na nesprávne pripravený, na vlhký alebo nedostatočne suchý podklad, nemôže byť predmetom reklamácie.

Tento technický list dopĺňuje a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-067/13-mar**, 10.05.2013

JUB kemična industrija d.o.o.,  
 Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
 Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
 JUB a.s., Klincová 1, 821 08 Bratislava  
 tel.: 02/4363 1761, odbyt: 02/4363 1762, 043/324 9653 alebo  
 055/6780861  
 fax odbyt: 02/4363 1758, 043/324 9655 alebo 055/625 2851  
 e-mail: [jub@jub.sk](mailto:jub@jub.sk)  
[www.jub.sk](http://www.jub.sk)



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov  
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

