

TECHNICKÝ LIST 20.16.01-SK
 DEKORAČNÁ OCHRANA DREVA

JUBIN LAZURBASE

1. Popis, použitie

JUBIN LAZURBASE je riedka tekutina na základe organických rozpúšťadiel a živíc s veľmi dobrou schopnosťou penetrácie do dreva. Používame ju ako základnú preventívnu ochranu dreva pred hmyzom (fúzač krovový) a hubami (modranie a práchnivenie).

Je vhodný na ochranu balkónových a dverných rámov, pergol, prístreškov, podbití striech a stavebného nábytku (napr. okien alebo dverí). Drevo je pred poveternostnými vplyvmi potrebné dodatočne ochrániť JUBINom Lazurton alebo Lazurtop. Takto sa vyhneme bezprostrednému kontaktu s biocídmi, ktoré zostanú na povrchu a drevo ešte dodatočne zušľachtíme a zlepšíme jeho estetický vzhľad.

Najvhodnejšie použitie výrobku na ochranu dreva je, ak drevo nie je v priamom kontakte s podlahou a nie je ponorené do vody. Na ochranu dreva v obytných priestoroch ho neodporúčame. Nie je vhodný na natieranie úľov, sáun a dreva, ktoré je v kontakte s potravinami alebo krmivami.

2. Spôsob balenia

kovové nádoby po 0,75 l:

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	~ 0,80 pri 20°C	
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)	< 725 g/l Vyhovuje požiadavkám EU VOC podkategória A/h, hraničná hodnota VOC pre max. obsah VOC 750 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

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%.

Pri obnove starých náterov povrch dobre pridrzných lazurovacích náterov očistíme tvrdou kefou. Staré opadávajúce a popraskané nátery celoplošne odstránime – očistené plochy potom prebrúsime jemným brúsnym papierom.

Po nanosení základnej ochrany povrch dreva nebrúsime. Drevo môžeme zľahka prebrúsiť až po nanosení prvej vrstvy lazúry. Tým zabezpečíme, že ochranný prostriedok zostane v dreve.

5. Príprava náteru

JUBIN LAZURBASE 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 vrstvách štetcom, polievaním alebo ponáraním. Pri práci používame ochranné prostriedky (odev, rukavice, okuliare...). Nanesenie druhej vrstvy odporúčame po 24 hodinách, keď je prvá vrstva už celkom suchá.

Natierame len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a podkladu nesmie byť nižšia ako +10°C a vyššia ako +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 (≥30 km/h)!

Rámcová, resp. priemerná výdatnosť:

JUBIN LAZURBASE 1 liter stačí na 5 až 8 m², závisí od spôsobu nanášania, druhu dreva, jeho povrchového opracovania a vlhkosti

7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Na čistenie náradia používame prostriedok JUBIN CLEANER.



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!

- **Všeobecné informácie:** Príznaky otravy sa môžu prejaviť až po viacerých hodinách, preto je nevyhnutný lekársky dohľad minimálne 48 hodín po nehode.
- **v prípade nadýchnutia:** Dostatočný prívod čerstvého vzduchu a pre istotu vyhľadajte lekára. V prípade bezvedomia uložiť a previesť v stabilizovanej bočnej polohe do nemocnice.
- **v prípade kontaktu s pokožkou:** Ihneď umyť vodou a mydlom a dobre opláchnuť.
- **v prípade kontaktu s očami:** Oči pri otvorených viečkach niekoľko minút vyplachovať pod tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc.
- **v prípade požitia:** Ihneď vyhľadať lekársku pomoc.



<p>upozorňujúce označenie na obale</p>	<p style="text-align: center;">N</p>  <p>NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE!</p> <p style="text-align: center;">Xn</p>  <p>ŠKODLIVÝ!</p> <p>Obsahuje: - ťažký benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký - propikonazol - cobalt bis(2-ethylhexanoate) - 2-butanón oxim.</p> <p>Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>
<p>osobitné opatrenia potrebné pre bezpečnú prácu, upozornenia a vysvetlenia</p>	<p>R20/22 Škodlivý pri vdýchnutí a po požití. R41 Riziko vážneho poškodenia očí. R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. R50/53 Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p> <p>S2 Uchovávajúte mimo dosahu detí. S13 Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. S23 Nevdychujte pary. S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev a ochranné prostriedky na oči/tváre. S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. S52 Nie je doporučené pre použitie v interiéroch na veľkých povrchových plochách. S60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. S61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.</p>

9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

V originálne uzatvorenom obale skladujeme pri teplote do +30°C, chránime pred priamym slnkom, oddelene od potravín a krmív, mimo dosahu detí!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: 5 rokov.

10. 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.

11. 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.

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

Označenie a dátum vydania: **TRC-047/14-mar**, 11.04.2014

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



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

