

TECHNICKÝ LIST 20.11.03-SVK
 DEKORAČNÁ OCHRANA DREVA

JUBIN IMPREGNACIA F

biocídny základný ochranný náter na drevo

1. Popis, použitie

JUBIN IMPREGNACIA F je na základe vodnej disperzie alkydových spojív pripravený bezfarebný impregnačný náter, ktorý **obsahuje fungicídny prostriedok na ochranu dreva pred hnilobou a modraním**. Je vhodný **na ochranu drevených prístreškov, podbití a iných obkladov, drevených plotov a dreveného stavebného nábytku pred natieraním s lazurovacími alebo krycími farbami a lakmi na vodnom základe a základe rozpúšťadiel** (napr. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR UNIVERSAL, JUBIN LASUR CLASSIC, JUBIN LASUR UV PREMIUM, JUBIN EMAIL UNIVERSAL). Najvhodnejšie použitie výrobku je na ochranu dreva, ktoré nie je v priamom kontakte s pôdou a nie je namočené do vody. Podrobnosti ohľadom ochrany pre jednotlivé špecifické príklady sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

popis	základný náter	dekoračný náter
Prvé natieranie alebo obnovovacie natieranie (staré nátery sú popraskané a odlupujú sa od podkladu – pred natieraním ich čiastočne alebo celoplošne odstránime)	drevené konštrukcie a iné drevené prvky v exteriéri a v interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN IMPREGNACIA F
		2 x JUBIN LASUR alebo 2 x JUBIN LASUR CLASSIC alebo 2 x JUBIN LASUR UV PREMIUM
	drevené konštrukcie a iné drevené prvky v exteriéri a v interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN IMPREGNACIA F a 1 x alebo 2 x JUBIN DECOR PRIMER
		2 x JUBIN DECOR UNIVERSAL
	drevené konštrukcie a iné drevené prvky v exteriéri a v interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN IMPREGNACIA F a 1 x JUBIN WOOD PRIMER
		2 x JUBIN EMAIL UNIVERSAL

Zatriedenie v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012: Výrobca biocídnych účinných látok zabezpečuje súlad výrobku JUBIN IMPREGNACIA F s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 v oblasti ochrany dreva proti hnilobe a modraniu.

2. Spôsob balenia

plastové nádoby po 0,65 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,00
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)		<25 požiadavka EU VOC – kategória A/d (od 1.1.2010): <130
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~6
	vhodný na ďalšiu úpravu dreva	~24



hlavné zložky: alkydové spojivo, fungicídne prostriedky, voda

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 15% a ihličnatých stromov 18%. Povrch dreva očistíme od živice nitro riedidlom a necháme ho dobre vyschnúť. Prípadné chyby dreva (praskliny, škrabance, diery a pod.) opravíme tmelom na drevo JUBIN AKRILIN (v odtieni čo najbližšom k farbe dreva).

Pri obnove starých lazurovacích náterov, ktoré sú dobre pridrzné k podkladu, povrch dobre očistíme tvrdou kefou. Staré odlupujúce sa a popraskané nátery celoplošne odstránime – očistené povrchy potom prebrúsime jemným brúsnym papierom.

5. Príprava náteru

Výrobok neriedime, JUBIN IMPREGNACIU F pred použitím len dobre premiešame.

6. Nanášanie náteru

Náter JUBIN IMPREGNACIU F nanášame v jednej alebo dvoch vrstvách na suchý a čistý povrch so štetcom, striekaním alebo 5 – 10 minútovým ponáraním. Náter je po 24 hodinách suchý a vhodný na nanosenie záverečného náteru – lazúry alebo krycej farby. Drevo po nanosení Jubin Impregnacie F nebrúsime, aby sme odstránili zdvihnuté vlákna dreva brúsime až prvú vrstvu záverečného náteru Jubin Lasur, Jubin Decor Universal, Jubin Lasur Classic, Jubin Lasur UV Premium alebo Jubin Email Universal.

Počas nanášania je potrebné zabrániť kontaktu impregnovaného dreva so včelami a chrániť ho pred dažďom, aby sa zabránilo vymytiu biocídneho prostriedku do životného prostredia. Po príslušnej dobe schnutia je povinné natretie dreva JUBINom LASUR, JUBINom DECOR UNIVERSAL, JUBINom LASUR CLASSIC, JUBINom UV PREMIUM alebo JUBINom EMAIL UNIVERSAL. Prostredie, kde bude vykonávaná aplikácia je potrebné vyhovujúco ochrániť, aby sa zabránilo kontaminácii pôdy alebo vodných tokov. V súlade s platnými predpismi nie je dovolené použitie výrobku ako všeobecného dezinfekčného prostriedku, ako biocídneho prostriedku pre hygienu ľudí, ako dezinfekčný prostriedok v domácnosti a na dezinfekciu povrchov v zdravotníctve, ako dezinfekčný prostriedok v potravinárstve a v styku s krmivami, na ochranu vlákien, kože, gumených a polymérnych materiálov, ako ochranný prostriedok v stavebníctve, na ochranu chladiarenských kvapalín a výrobných systémov, ako prostriedok na zabránenie vzniku hlienu, ako prostriedok na ochranu kvapalín v kovspracujúcom priemysle ani ako konzervant v potravinárstve a pre krmivá.

Náter nanášame len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu 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!

Rámcová, resp. priemerná spotreba pre jednonásobný náter:

JUBIN IMPREGNACIA F: ~ 180 ml/m², závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu, vlhkosti dreva a od spôsobu nanášania

7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou alebo vodným roztokom štandardných domácich detergentov.

Nespotrebovaný náter uložíme v dobre uzatvorenom obale na prípadné opravy alebo neskoršie použitie. Nespotrebované zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme ich spolu s komunálnym odpadom. V súlade s predpismi o nakladaní s odpadom ich zaraďujeme medzi nebezpečné odpady s klasifikačným číslom 03 02 05* - iné prostriedky na ochranu dreva, ktoré obsahujú nebezpečné látky. Môže sa odstraňovať len organizovaným spôsobom – uložením na špeciálne vybudované skládky, fyzikálno-chemickou úpravou alebo vysokoteplotným spaľovaním. Na spracovanie odpadu a obalov vyhľadajte miestneho oprávneného zberateľa odpadov. Odpad nie je možné kombinovať s inými odpadmi. Klasifikačné číslo neočisteného odpadu z obalu je 15 01 02.

Očistené obaly sa môžu recyklovať.



8. Bezpečnosť pri práci a opatrenia pre prvú pomoc

Okrem všeobecných návodov a predpisov z bezpečnosti pri stavebných, resp. maliarskych prácach a okrem nižšie uvedených upozornení dodržiavajte aj zvláštne upozornenia uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Ochrana rúk a tela: odporúčame použitie ochranných rukavíc a pracovný odev. Ochrana očí: používame ochranné okuliare.

Popis opatrení pre prvú pomoc:

- **V prípade nadýchnutia:** Dostatočný prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekársku pomoc.
- **V prípade kontaktu s pokožkou:** Výrobok vo všeobecnosti nedráždi pokožku.
- **V prípade kontaktu s očami:** Oči pri otvorených očných viečkach, niekoľko minút vymývať pod tečúcou vodou.
- **V prípade požitia:** Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadať lekársku pomoc.

Pred použitím výrobku si vždy prečítajte etiketu a údaje o výrobku.

Upozorňujúce označenie na obale	Komponenty určujúce nebezpečnosť a ktoré je potrebné uvádzať na etikete: 3-jód-2-propinyl butylkarbamát a propikonazol
Osobitné opatrenia potrebné pre bezpečnú prácu, upozornenia a vysvetlenia	Výstražné upozornenia H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Výstražné upozornenia P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.
Dodatočné informácie:	Obsahuje 3-jód-2-propinyl butylkarbamát a propikonazol. Môže vyvolať alergickú reakciu. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie.

Vety o výstražných upozorneniach a bezpečnostných upozorneniach platia ku dňu vydania technického listu.

9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NEMIE ZMRZNÚŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov odo dňa výroby.

10. Kontrola kvality

Výrobok bol vyvinutý v spolupráci s TROY CHEMICAL Company. Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiadnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

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, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.



Označenie a dátum vydania: TRC-001/17-pek, 09.01.2017

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

