

TECHNICKÝ LIST 20.11.03-SVK
 DEKORATÍVNA OCHRANA DREVA

JUBIN Impregnacia F

Biocídna impregnácia 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 Impregnáciu F pred použitím len dobre premiešame.

6. Nanášanie náteru

Náter JUBIN Impregnáciu 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 Impregnácie 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 Lasur 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 kovopracujúcom 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 Impregnácia F: ~ 180 ml/m², závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu, vlhkosti dreva a od spôsobu nanášania

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

7. Bezpečnosť a zdravie pri práci

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke www.jub.sk alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

8. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

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

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

9. 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. Dosiagnutú 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.

10. 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-015/19-čad, 12.02.2019

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Lublani 28, 1262 Dol pri Lublani, SLOVINSKO
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 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015