

**TECHNICKÝ LIST 20.42.01-SVK**  
**DEKORATÍVNA OCHRANA DREVA**

# JUBIN Wood impregnation UV

Impregnačný náter na drevo

## 1. Popis, použitie

JUBIN Wood impregnation UV je bezfarebný impregnačný, resp. penetračný náter, vyrobený na základe vodnej disperzie alkydových spojív, určený na ošetrovanie všetkých druhov dreva. Dobre sa vsakuje do dreva a zvyšuje jeho UV odolnosť, zlepšuje prídržnosť vrchného náteru k drevu a výborne viaže drevené vlákna. Je vhodný na ochranu prístreškov, drevených ríms a obkladov, drevených plotov a dreveného vybavenia stavieb pred ich natieraním lazúrami a kryciami farbami a lakmi na vodnom i alkydovom základe (napr. JUBIN Lasur, JUBIN Decor primer, JUBIN Decor universal, JUBIN Wood primer, JUBIN Lasur, JUBIN Lasur UV premium, JUBIN Email universal). Najvhodnejšie je jeho použitie tam, kde drevo nie je v bezprostrednom styku s terénom a nie je namočené do vody. Podrobnosti k jednotlivým možnostiam pri natieraní sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Popis		Základný náter	Dekoratívny náter
<b>– prvé natieranie</b> alebo  <b>– renovačné nátery</b> (staré nátery sú popraskané a uvoľnené od podkladu – pred natrením ich čiastočne alebo celoplošne odstránime)	drevené konštrukcie a iné drevené prvky v exteriéri a v interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2 x JUBIN Lasur
	drevené konštrukcie a iné drevené prvky v exteriéri a v interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN Wood impregnation UV 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 Wood impregnation UV a 1 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email universal
	drevené konštrukcie a iné drevené prvky v exteriéri a v interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2x JUBIN Lasur classic alebo 1-2 x JUBIN Lasur UV premium

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

## 2. Spôsob balenia

plastové nádoby 0,65 l a 2,25 l:

## 3. Technické údaje

hustota (kg/m <sup>3</sup> )	~ 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 - 8
	vhodný na ďalšiu úpravu	~ 12

hlavné zložky: alkydové spojivo, aditíva, 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 Akriiln (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 impregnačného náteru

Výrobok neriedime, JUBIN Wood impregnation UV pred použitím len dobre premiešame.

#### 6. Nanášanie impregnačného náteru

JUBIN Wood impregnation UV sa nanáša na suchý a čistý povrch štetcom v jednej alebo dvoch vrstvách alebo namáčaním (5 – 10 minút). Náter je po 12 hodinách suchý a je vhodný na nanášanie vrchného náteru – lazúry alebo krycej farby. Po impregnácii drevo nebrúsime. Na odstránenie zdvihnutých drevených vlákien prebrúsime až prvú vrstvu vrchného náteru.

Počas aplikácie je potrebné zabrániť styku impregnovaného dreva so včelami a chrániť ho pred dažďom. Po predpísanej dobe schnutia je povinný vrchný náter zodpovedajúcim výrobkom JUBIN. Okolie miesta aplikácie je potrebné vopred zakryť, aby nedošlo ku kontaminácii zeme alebo vodných tokov.

Maľovanie je možné len pri vhodných podmienkach, resp. vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C a nesmie byť vyššia ako +35°C, relatívna 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!

Približná, resp. priemerná spotreba pre jednonásobný náter:	
JUBIN Wood impregnation UV	90 - 120 ml/m <sup>2</sup> , závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu, vlhkosti dreva a od spôsobu nanášania

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

#### 7. Bezpečnosť a ochrana zdravia 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](http://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, NESMIE ZMRZNÚŤ!

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

## 9. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosažitú 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 aj 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, ISO 50001 a ISO 45001.

## 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-033/20-čad, 29.09.2020

### JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija  
T: (01) 588 41 00 h.c.  
(01) 588 42 80 alebo 080 15 56 poradenstvo  
E: info@jub.eu  
www.jub.eu

Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:

JUB a.s., Stará Vajnorská 17/A, 831 04 Bratislava  
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861  
e-mail: jub@jub.sk  
www.jub.sk



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015