

TECHNICKÝ LIST 20.11.1-cze
 DEKORATIVNÍ OCHRANA DŘEVA

JUBIN IMPREGNACE WB

biocidní základní nátěr na dřevo

1. Popis, použití

JUBIN IMPREGNACE WB je bezbarvý impregnační nátěr, vyrobený na základě vodní disperze alkydových pojiv, obsahující fungicidní prostředek pro ochranu dřeva před modráním a hnilobou a insekticid pro ochranu před dřevokazným hmyzem. Je vhodný k ochraně přístřešků, dřevěných řím a obkladů, dřevěného zábradlí a dřevěného vybavení staveb před jejich natíráním lazurami a krycími barvami a laky (např. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR UNIVERSAL). Nejvhodnější je jeho použití tam, kde dřevo není v bezprostředním styku s terénem a není namáčeno vodou. Pro použití k ochraně dřeva v obytných prostorech se nedoporučuje. Není vhodný pro nátěry včelích úlů. Podrobnosti k jednotlivým možnostem při natírání jsou uvedeny v následující tabulce:

Popis		Základní nátěr	Dekoratивní nátěr
– první natírání nebo – renovační nátěry (staré nátěry jsou popraskané a uvolněné od podkladu – před natíráním je částečně nebo zcela odstraníme)	dřevěné konstrukce a dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů (ne v obytných prostorech)	1 x JUBIN IMPREGNACE	2 x JUBIN LASUR
	dřevěné konstrukce a dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů (ne v obytných prostorech)	1 x JUBIN IMPREGNACE + 1 x nebo 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR UNIVERSAL

Zatřídění podle Zákona o biocidech: **přípravek pro ochranu dřeva**. Výrobce biocidních aktivních látek zaručuje shodu biocidního výrobku JUBIN IMPREGNACE WB v oblasti ochrany dřeva s normami SIST EN 46 ohledně insekticidní ochrany, SIST EN 113 pro ochranu proti hnilobě, SIST EN 84 ohledně vyplavování a SIST EN 152 v oblasti ochrany dřeva proti houbám a modrání.

2. Balení

plastové nádoby 0,65 a 2,25 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~1,00
obsah těkavých organických látek VOC (g/l)		< 22
		požadavek EU VOC – kategorie A/h (od 01. 01. 2010): < 30
doba schnutí T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hod.)	suchý na dotyk	~ 6
	vhodný pro další nátěr	~ 24

hlavní složky: alkydové pojivo, fungicidní a insekticidní přípravky, voda.



4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. Vlhkost dřeva nesmí překročit 15% (dřevo z listnatých stromů) resp. 18% (dřevo z jehličnatých stromů). V případě, že je povrch dřeva znečištěný od pryskyřice, očistíme ho nitro ředidlem a necháme dobře vyschnout. Případné vady (trhliny, prohlubně apod.) opravíme tmelem na dřevo JUBIN AKRILIN (odstín co nejbližší barvě upravovaného dřeva).

Při obnově starých, pevných a soudržných lazur povrch důkladně očistíme tvrdým kartáčem. Původní uvolněné a popraskané nátěry zcela odstraníme a očištěný povrch přebrousíme jemným brusným papírem.

5. Příprava nátěru

Před použitím JUBIN IMPREGNACI WB jen dobře promícháme.

6. Nanášení nátěru

Nátěr se nanáší v jedné nebo dvou vrstvách na suchý a čistý povrch štětcem nebo namáčením (5 – 10 minut). Nátěr je po 24 hodinách suchý a je vhodný k nanášení vrchního nátěru – lazury nebo krycí barvy. Po nanesení JUBIN IMPREGNACE WB dřevo nebrousíme (pro odstranění zdvihnutých dřevěných vláken), přebrousíme až první vrstvu vrchního nátěru JUBIN LASUR nebo JUBIN DECOR UNIVERZAL.

Po dobu aplikace je potřeba zabránit styku impregnovaného dřeva s včelami a chránit ho před deštěm, aby se zabránilo rozšíření biocidního prostředku do životního prostředí. Po odpovídající době schnutí je nutný nátěr JUBIN LASUR nebo JUBIN DECOR UNIVERZAL. Okolí místa aplikace je třeba předem zakrýt, aby nedošlo ke kontaminaci země nebo vodních toků. Podle platných předpisů není dovoleno použití výrobku jako běžného dezinfekčního prostředku, jako biocidního prostředku pro osobní hygienu, jako dezinfekce pro privátní použití ani zdravotnická zařízení, jako dezinfekčního prostředku pro prostory s potravinami a krmivy, jako prostředku pro ochranu textilií, kůže, gumy a polymerních materiálů, jako finálního ochranného prostředku ve stavebnictví, jako přípravku pro ochranu chladicích kapalin a systémů průmyslové výroby, pro předcházení vzniku slizu, pro ochranu kapalin v kovodělném průmyslu ani jako konzervačního prostředku pro potraviny a krmiva.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a podkladu musí být mezi +5 °C a +30 °C (optimální pracovní teplota je mezi +10 °C a +25 °C), vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Při venkovních pracích povrchy během natírání a vyzrávání nátěru chráníme před silnějším slunečním zářením a větrem, avšak ani na takto chráněných plochách nesmíme za deště, mlhy a silného větru (≥30 km/h) tyto práce provádět!

Přibližná resp. průměrná spotřeba při jednovrstvém nanášení:

JUBIN IMPREGNACE WB ~ 180 ml/m², závisí na savosti a hrubosti podkladu, vlhkosti dřeva a způsobu nanášení

7. Čištění nářadí, nakládání s odpadem

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou nebo roztokem běžného čistícího prostředku.

Nepoužitý materiál lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo pozdější použití. Nepoužitelné zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí ani do země, ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Podle předpisů o nakládání s odpady jsou klasifikovány jako nebezpečný ekotoxický odpad (H14) s klasifikačním číslem 03 02 05* - ostatní přípravky pro ochranu dřeva, které obsahují nebezpečné látky (obsahují C34 – biocidy). Odstraňují se organizovaným způsobem – předáním na speciální skládku (postup D5), fyzikálně-chemickou úpravou (postup D9) nebo vysokoteplotním spalováním (postup D10). Pro zpracování odpadu a obalu se obraťte na autorizovaného držitele oprávnění pro sběr těchto odpadů. Odpad neodstraňujte společně s jinými odpadními látkami. Klasifikační číslo odpadu z nevyčištěného obalu je 15 01 10*.

Vyčištěné obaly lze recyklovat.




8. Pokyny pro bezpečné zacházení a první pomoc

JUBIN IMPREGNACE WB je biocidní výrobek je zařazen mezi nebezpečné směsi (symbol nebezpečnosti: N - NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ). Používejte ho bezpečně a dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních, fasádních a malířských prací. Vedle níže uvedených upozornění dodržujte i pokyny obsažené v bezpečnostním listu.

Ochrana rukou a těla: doporučuje se použití ochranných rukavic a pracovního oděvu. Ochrana očí: ochranné brýle.

PRVNÍ POMOC:

Styk s kůží: odstraňte potřísněný oděv, omyjte kůži vodou a mýdlem. Styk s očima: promývejte oči velkým množstvím čisté vody (10 – 15 minut) při násilně otevřených víčkách; je-li třeba, vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití: ústa vymývejte vodou; nevyvolávejte zvracení; neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Před použitím si přečtěte návod na obalu a údaje o výrobku.

<p>Výstražný symbol</p>	<p style="text-align: center;">N</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</p> <p>Obsahuje: 3-JODO-2-PROPYNIL BUTYLKARBAMÁT (CAS: 55406-53-6): 7,5 g/l, PROPICONAZOL (CAS: 60207-90-1): 2,4 g/l, CIPERMETHRIN (CAS: 52315-07-8): 1,5 g/l.</p>
<p>Specifická rizikovost a standardní pokyny pro bezpečné nakládání</p>	<p>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. S 29 Nevylévejte do kanalizace. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Může vyvolat alergickou reakci. Používejte biocid bezpečně.</p>

9. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: 24 měsíců.

10. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, jehož součástí je průběžné ověřování kvality výrobku ve vlastních laboratořích, občasně také v jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.



11. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list je prvním vydáním; výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-010/14-pek**, 07.02.2014

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

