

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ 20.11.01- МК ДЕКОРАТИВНА ЗАШТИТА НА ДРВО

JUBIN IMPREGNACIA

Биоциден основен заштитен премаз за дрво

1. Опис, употреба

JUBIN IMPREGNACIA е безбоен импрегнациски премаз произведен врз основа на водена дисперзија од алкидни врзива кој **содржи фунгицидно средство за заштита на дрвото од помодрување и трулење, и инсектицид за заштита на штетниците** во дрвото. Соодветен е за заштита на дрвените површини, дрвените стреи и други испусти, дрвени огради, мебел од дрво, итн. **пред боене со лазурни или покривни водени бои и лакови** (пр. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR). Најсоодветен е за употреба за заштита на дрвото кое нема директен контакт со тлото и не е потопено во вода. За заштита на дрвото во станбените простори не го препорачуваме. Не е погоден за премачкување на кошници за пчели. Деталите поврзани со заштитата за поединечни примери наведени се во табелата подолу:

опис	основен премаз	декоративен премаз	
прво боене или обновувачко боене (старите премази се распукани и отпаѓаат од подлогата – пред боене делумно или целосно ги одстрануваме)	дрвени конструкции и други дрвени елементи надвор и внатре во градежните објекти (не во дневните простории)	1 x JUBIN IMPREGNACIA	2 x JUBIN LASUR
	дрвени конструкции и други дрвени елементи надвор и внатре во градежните објекти (не во дневните простории)	1 x JUBIN IMPREGNACIA и 1 x или 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

Класифициран е согласно законот за биоцидни препарати: производ за заштита на дрво. Производителот на биоцидните супстанции гарантира за усогласеноста на биоцидниот производ JUBIN IMPREGNACIA на подрачјето за заштита на дрвото со европските норми SIST EN 46 (инсектицидна заштита), SIST EN 113 (заштита од трулење) и SIST EN 152 (заштита против модрење).

2. Начин на пакување

Пластични кантички од 0,65 и 2,25 l

3. Технички податоци

густина (kg/dm ³)	~1,00	
содржина на лесно испарливи материи (VOC) (g/l)	<22 барање EU VOC категорија A /h (од 01.01.2010): <130	
време на сушење T = +20 °C, рел.влаж. на воздухот = 65 % (часа)	суво на допир	~6
	погодно за понатамошна обработка	~24

главни состојки: алкидно врзиво, фунгицидни и инсектицидни средства, вода.



4. Подготовка на подлогата

Подлогата мора да биде тврда, сува и чиста, без слабо врзани делови, прав, мрсни дамки и други нечистотии. Дрвото не сме да има повеќе од 15% влага (листопадни) и 18% (иглолисни). Површините со смола ги чистиме со нитро разредувач и оставаме добро да се исуши. Можните грешки во дрвото можеме да ги поправиме со AKRILIN китот за дрво (одбираме кит во нијанса што е можно поблиска до бојата на дрвото). При обнова на старите лазурни премази површината добро ја чистиме со четка. Старите распукани премази ги одстрануваме во целост – таквите површини ги брусиме со фина брусна хартија.

5. Подготовка на премазот

Пред употреба JUBIN IMPREGNACIA добро го промешуваме.

6. Нанесување на премазот

JUBIN IMPREGNACIA го нанесуваме во еден или два слоја на сува и чиста површина со четка, или со 5 до 10 мин. потопување. Премазот после 24 часа е сув и спремен е за нанесување на лазурен или покривен премаз. По нанесувањето на JUBIN IMPREGNACIA дрвото не го брусиме, а за да ги одстраниме подигнатите влакна го брусиме само првиот слој од завршниот премаз. Премачканата површина пред понатамошна обработка лесно ја брусиме за да ги одстраниме подигнатите влакна.

При нанесувањето потребно е да се избегне контакт на дрвото кое се импрегнира со пчелите, и да го заштитиме од врнежи за да се спречи испирање на биоцидното средство во околината. По сушењето задолжително е премачкување со JUBIN LASUR или JUBIN DECOR. Околината каде се врши апликацијата на материјалот потребно е претходно адекватно да се заштити за да се избегне контаминирање на земјата и водните текови. Согласно важечките прописи не е дозволена употреба на производот како општо дезинфекциско средство, како биоцидно средство за одржување на хигиената, како средство за дезинфекција за приватни и површини наменети во јавното здравство, како дезинфекциско средство во областа на храната и сточната храна, за заштита на влакна, кожа, гума и полимерни материјали, како заштитно средство во градежништвото, за заштита на течноста во разладните климатизациски системи и постројки, како средство за спречување на формирање слуз, како средство за заштита на течностите при обработка на металите и како конзерванс за храна и сточна храна.

Премазот го нанесуваме само во погодни временски услови со оглед на погодните микроклиматски услови: температурата на воздухот и подлогата не треба да е пониска од +5 °C и не повисока од +30 °C (оптимална работна температура е +10 °C до +25 °C), а релативната влажност на воздухот не треба да е повисока од 80 %. При работа на отворен простор, површините при нанесувањето и стврдувањето на премазот ги заштитуваме од сонце, ветар, и атмосферски врнежи, а без оглед на таква заштита, по дожд, магла или силен ветар (≥ 30 km/h) не работиме!

Приближна односно просечна потрошувачка за еднослоен нанос:

JUBIN IMPREGNACIA : ~ 180 ml/m² во зависност од вливливоста и рапавоста на подлогата, влажноста на дрвото и начинот на нанесување

7. Чистење на алатот, ракување со отпадот

Алатот веднаш после употребата темелно го миеме со вода или со воден раствор од стандардните детергенти во домаќинството.

Непотрошениот премаз во добро затворена амбалажа го чуваме за можни поправки.

Неупотребените течни остатоци не ги излеваме во канализација, водотеци или во околината, и не ги одстрануваме заедно со куќниот отпад. Согласно прописите за постапување со отпадоци, отпадот е класифициран како екотоксичен отпад (означен е со H 14) со класификациски број 03 02 05 (содржи C34 – биоциди). Се одстранува само на организиран начин или со одлагање на посебно прилагодени депонии (ознака на постапката по пропис е D5) или со физичко-хемиска обработка (D9) или со спалување на висока температура (D10). За процесирање на отпадот и амбалажата треба да се одреди соодветен собирач на отпадот. Отпадот не смееме да го мешаме со други некомпатибилни материјали. Класификациски број на неочистената отпадна амбалажа е 15 01 10*.

Исчистената амбалажа може да се рециклира.



8. Безбедност при работа и постапки за прва помош


JUBIN IMPREGNACIA е биоциден производ и класифициран е меѓу опасните производи (ознака за опасност : N – ОПАСНО ЗА ОКОЛИНАТА). Употребувајте го внимателно, но и покрај општите упатства и прописи за заштита при работа кај градежни односно бојациски работи, како и подолу наведените дополнителни упатства, почитувајте ги и посебните упатства во сигурносниот лист.

Заштита на рацете и телото: препорачуваме заштитни ракавици и работна облека. Заштита на очите: заштитни очила.

ПРВА ПОМОШ:

Допир со кожата: да се одстрани натопената облека, кожата да се измие со вода и сапун. Допир со очите: отворете ги очните капаци и обилно исплакнете ги со чиста вода (10 до 15 min.), ако е потребно да се побара лекарска помош. Голтање: устата веднаш да се измие со вода, да не се присилува на повраќање, и веднаш да се побара лекарска помош.

Пред употреба задолжително да се прочита етикетата и податоците за производот.

<p>Ознаките за предупредување се на амбалажата</p>	<p style="text-align: center;">N</p>  <p style="text-align: center;">ОПАСНО ЗА ОКОЛИНАТА!</p> <p>Производот содржи: 3-JODO-2-PROPINIL BUTILKARBAMAT (CAS: 55406-53-6): 7,5 g/l, PROPIKONAZOL (CAS: 60207-90-1): 2,4 g/l и CIPERMETRIN (CAS: 52315-07-8): 1,5 g/l.</p>
<p>За сигурна работа потребни се посебни постапки, предупредувања и и објаснувања</p>	<p>R 50/53 многу отровно за организмите кои живеат во водата, може долготрајно штетно да делува во водата S 2 да се чува надвор од дофат на деца S 26 ако дојде во допир со очите, веднаш да се измијат со многу вода и да се побара лекарски совет S 28 по допирот со кожата веднаш да се измие со доволно вода. S 29 да не се излева во канализација. S 46 ако се проголта итно да се побара лекарски совет и да се покаже етикетата или амбалажата. S 60 остатоците од хемикалиите и од амбалажата мораат да се одложат како опасен отпад S 61 да се избегнува испуштање во околината, да се почитуваат посебните упатства /сигурносно-техничкиот лист Може да предизвика алергиска реакција. Биоцидот употребувајте го внимателно.</p>

9. Складирање, транспортни услови и трајност

Складирање и транспортирање при температура од +5 °C до +25 °C, заштитено од директно сонце, надвор од дофат на деца, НЕ СМЕЕ ДА ЗАМРЗНЕ!

Трајност при складирање во оригинална затворена и нештетена амбалажа: најмалку 24 месеци.

10. Контрола на квалитетот

Карактеристиките за квалитетот на производот се одредени со интерни производни спецификации, и со словенски, европски и други стандарди. Достигнувањето на декларираното односно пропишаното ниво на квалитет во JUB го обезбедува веќе со години воведениот систем за целосно следење и контрола на квалитетот ISO 9001, што подразбира дневно проверување на квалитетот во сопствени лаборатории, повремено и во заводот за градежништво во Љубљана, како и во други независни стручни установи во Словенија и во странство. Во производството строго ги почитуваме словенските и европските стандарди од подрачјето за заштита на околината и заштита при работа, што се докажува со сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.



11. Други информации

Техничките упатства во овој проспект се изработени врз основа на наши искуства, и се со цел при употреба на производот да се постигнат оптимални резултати. За штетата предизвикана поради погрешен избор на производот, поради неправилна употреба или поради некавалитетна работа, не преземаме никаква одговорност.

Овој технички лист ги дополнува и заменува сите претходни изданија, го задржуваме правото од можни подоцнежни измени и дополнувања.

Ознака и датум на издавање: **TRC-010/14-pek**, 07.02.2014



JUB d.o.o.e.l. Skopje
Bul. Jane Sandanski br. 79/a/3
1000 Skopje
Republika Makedonija
T: +389 2 2454 027
+389 2 2454 027
F: +389 2 2455 235
E: info@jub.com.mk
www.jub.eu



Производот е изработен во организација која поседува сертификати
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007