

TEHNIČNI LIST 20.11.01-SVN
 DEKORATIVNA ZAŠČITA LESA

JUBIN IMPREGNACIA

biocidni temeljni zaščitni premaz za les

1. Opis, uporabnost

JUBIN IMPREGNACIA je na osnovi vodne disperzije alkidnih veziv pripravljen brezbarven impregnacijski premaz, ki vsebuje fungicidno sredstvo za zaščito lesa pred modrenjem in trohnenjem ter insekticid za zaščito pred lesnimi škodljivci. Primeren je za zaščito lesenih ostrešij, napuščnih in drugih opažev, lesenih ograj in lesenega stavbnega pohištva pred barvanjem z lazurnimi ali pokrivnimi barvami in laki (n.pr. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR). Najprimernejša je uporaba proizvoda v zaščiti lesa, ki nima direktnega stika s tlemi in ni namočen v vodo. Za zaščito lesa v bivalnih prostorih ga ne priporočamo. Ni primeren za premazovanje čebeljih panjev. Podrobnosti glede zaščite za posamezne specifične primere so navedene v spodnji tabeli:

opis		osnovni premaz	dekorativni premaz
Prvo barvanje ali obnovitveno barvanje (stari premazi so razpokani in odstopajo od podlage – pred barvanjem jih delno ali v celoti odstranimo)	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov (ne v bivalnih prostorih)	1 x JUBIN IMPREGNACIA	2 x JUBIN LASUR
	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov (ne v bivalnih prostorih)	1 x JUBIN IMPREGNACIA in 1 x ali 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

Razvrstitev v skladu z ZBioP: **pripravek za zaščito lesa**. Proizvajalec biocidnih aktivnih snovi zagotavlja skladnost biocidnega proizvoda JUBIN IMPREGNACIA na področju zaščite lesa z normami SIST EN 46 glede insekticidne zaščite, SIST EN 113 za zaščito proti trohnenju, SIST EN 84 glede izpiranja in SIST EN 152 vezano za zaščito lesa proti glivam modrivkam.

2. Način pakiranja

plastični lončki po 0,65 in 2,25 l

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)		~1,00
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC) (g/l)		<22 zahteva EU VOC – kategorija A/h (od 01.01.2010): <30
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	suho na otip	~6
	primerno za nadaljnjo obdelavo lesa	~24

glavne sestavine: alkidno vezivo, fungicidna in insekticidna sredstva, voda



4. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in čista, brez slabo vezanih delcev, prahu, mastnih oblog ali druge umazanije. Vlažnost lesa naj ne presega 15 % (listavci) oziroma 18 % (iglavci). Smolnate površine lesa očistimo z nitro razredčilom in pustimo, da se dobro osušijo. Morebitne napake (razpoke, vdrtine, vdolbine, ipd.) popravimo z AKRILIN kitom za les (izberemo kit v odtenu čim bližje barvi lesa).

Pri obnavljanju starih, podlage dobro oprijetih lazurnih premazov površino dobro zdrgnemo s trdo krtačo. Stare odstopajoče in razpokane premaze v celoti odstranimo – očiščene površine nato prebrusimo s finim brusnim papirjem.

5. Priprava premaza

Pred uporabo JUBIN IMPREGNACIO le dobro premešamo.

6. Nanašanje premaza

Premaz JUBIN IMPREGNACIA nanašamo v enem ali dveh slojih na suho in čisto površino s čopičem, ali s 5 – 10 minutnim potapljanjem. Premaz je po 24 urah suh in primeren za nanos zaključnega premaza – lazure ali prekrivnega premaza. Po nanosu Jubin Impregnacije lesa ne brusimo, da odstranimo dvignjena lesna vlakna brusimo šele prvi nanos zaključnega sloja Jubin Lasur ali Jubin Decor.

V času nanašanja je potrebno preprečiti stik impregniranega lesa s čebelami in ga zaščititi pred dežjem, da se prepreči izpiranje biocidnega sredstva v okolje. Po ustreznem času sušenja je obvezno premazovanje z JUBIN LASUR ali JUBIN DECOR. Okolico, kjer se bo izvajala aplikacija je potrebno predhodno ustrezno zaščititi v izogib kontaminiranju tal ali vodnih tokov. Skladno z veljavnimi predpisi ni dovoljena uporaba proizvoda kot splošnega dezinfekcijskega sredstva, kot biocidnega sredstva za humano higieno, kot razkužila za zasebne površine in površine, namenjene javnemu zdravstvu, kot dezinfekcijskega sredstva za območja s hrano in krmo, za zaščito vlaken, usnja, gume in polimernih materialov, kot zaščitnega sredstva v gradbeništvu, za zaščito hladilnih tekočin in predelovalnih sistemov, kot sredstva za preprečevanje nastajanja sluzi, kot sredstva za zaščito tekočin v kovinarski industriji in kot konzervansa za hrano in krmo.

Premaz nanašamo le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: temperatura zraka in podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +30 °C (optimalna delovna temperatura je +10 °C do +25 °C), vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Pri delu na prostem površine med premazovanjem in med utrjevanjem premaznega filma zaščitimo pred močnim soncem in vetrom, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru ne delamo!

Okvirna oziroma povprečna poraba za enoslojni nanos:

JUBIN IMPREGNACIA : ~ 180 ml/m² , odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage, vlažnosti lesa ter od načina nanašanja

7. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo ali vodno raztopino standardnih gospodinjskih detergentov.

Neporabljen premaz v dobro zaprti embalaži shranimo za morebitna popravila ali kasnejšo uporabo. Neuporabnih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki. V skladu s predpisi o ravnanju z odpadki jih razvrščamo med nevarne - ekotoksične odpadke (oznaka H14) s klasifikacijsko številko 03 02 05*- druga sredstava za zaščito lesa, ki vsebujejo nevarne snovi (vsebujejo C34 – biocide). Odstranjuje se jih lahko le na organiziran način - z odlaganjem na posebej prilagojena odlagališča (postopek D5), s fizikalno-kemično obdelavo (postopek D9) ali z visokotemperaturnim sežigom (postopek D10). Za procesiranje odpadka in embalaže poiščite pooblaščenega zbiralca odpadkov. Odpadka ne združujte z drugimi odpadnimi snovmi. Klasifikacijska številka neočiščene odpadne embalaže je 15 01 10*.

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

8. Varstvo pri delu in ukrepi za prvo pomoč


JUBIN IMPREGNACIA je biocidni izdelek in je razvrščen med nevarne pripravke (oznaka nevarnosti: N – OKOLJU NEVARNO) – uporabljajte ga varno, poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih in poleg v nadaljevanju navedenih dodatnih navodil, upoštevajte tudi posebna navodila v varnostnem listu.



Zaščita rok in telesa: priporočamo uporabo zaščitnih rokavic in delovne obleke. Zaščita oči: uporabimo zaščitna očala.

PRVA POMOČ:

Stik s kožo: odstraniti polito obleko, izpirati z vodo in milom. Stik z očmi: takoj razpreti očesni vekci, obilno izpirati s čisto vodo (10 do 15 minut), če je potrebno, poiskati zdravniško pomoč. Zaužitje: usta izprati z vodo, ne izsiliti bruhanja, takoj poiskati zdravniško pomoč. Pred uporabo vedno preberite etiketo in podatke o proizvodu.

<p>Opozorilne oznake na embalaži</p>	<p style="text-align: center;">N</p>  <p>OKOLJU NEVARNO!</p> <p>IZDELEK VSEBUJE: 3-JODO-2-PROPINIL BUTILKARBAMAT (CAS: 55406-53-6): 7,5 g/l, PROPIKONAZOL (CAS: 60207-90-1): 2,4 g/l in CIPERMETRIN (CAS: 52315-07-8): 1,5 g/l.</p>
<p>Za varno delo potrebni posebni ukrepi, opozorila in pojasnila</p>	<p>R 50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. S 2 Hraniti izven dosega otrok. S 26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. S 28 Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. S 29 Ne izprazniti v kanalizacijo. S 46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. S 60 Snov / pripravek in embalažo odstraniti kot nevaren odpadek S 61 Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila – varnostni list. Lahko povzroči alergijsko reakcijo. Biocid uporabljate varno.</p>

9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev od dneva proizvodnje.

10. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega, oziroma predpisanega kvalitetenega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list je prva izdaja; pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-029/13-pek**, 14.02.2013



JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 prodaja
(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje
F: (01) 588 42 50 prodaja
E: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

