

TEHNIČNI LIST 20.11.03-SVN
 DEKORATIVNA ZAŠČITA LESA

JUBIN IMPREGNACIA F

biocidni temeljni zaščitni premaz za les

1. Opis, uporabnost

JUBIN IMPREGNACIA F je na osnovi vodne disperzije alkidnih veziv pripravljen brezbarven impregnacijski premaz, ki vsebuje fungicidno sredstvo za zaščito lesa pred trohnenjem in modrenjem. 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 na vodni in topilni osnovi (n.pr. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR UNIVERSAL, JUBIN LASUR CLASSIC, JUBIN LASUR UV PREMIUM, JUBIN EMAIL UNIVERSAL). Najprimernejša je uporaba proizvoda v zaščiti lesa, ki nima direktnega stika s tlemi in ni namočen v vodo. 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	1 x JUBIN IMPREGNACIA F	2 x JUBIN LASUR ali 3 x JUBIN LASUR CLASSIC ali 2 x JUBIN LASUR UV PREMIUM
	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov	1 x JUBIN IMPREGNACIA F in 1 x ali 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR UNIVERSAL
	lesene konstrukcije in drugi leseni elementi zunaj in znotraj gradbenih objektov	1 x JUBIN IMPREGNACIA F in 1 x JUBIN WOOD PRIMER	2 x JUBIN EMAIL UNIVERSAL

Razvrstitev v skladu z ES 528/2012: Proizvajalec biocidnih aktivnih snovi zagotavlja skladnost proizvoda JUBIN IMPREGNACIA F z direktivo ES 528/2012 na področju zaščite lesa proti trohnenju in proti glivam modrivkam.

2. Način pakiranja

plastični lončki po 0,65l

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)		~1,00
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC) (g/l)		<25 zahteva EU VOC – kategorija A/d (od 01.01.2010): <130
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 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 odtenku 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

Izdelka ne redčimo, pred uporabo JUBIN IMPREGNACIO F le dobro premešamo.

6. Nanašanje premaza

Premaz JUBIN IMPREGNACIA F nanašamo v enem ali dveh slojih na suho in čisto površino s čopičem, brizganjem 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 Impregnacie F lesa ne brusimo, da odstranimo dvignjena lesna vlakna brusimo šele prvi nanos zaključnega sloja Jubin Lasur, Jubin Decor Universal, Jubin Lasur Classic, Jubin Lasur UV Premium ali Jubin Email Universal.

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, JUBIN DECOR UNIVERSAL, JUBIN LASUR CLASSIC, JUBIN LASUR UV PREMIUM ali JUBIN EMAIL UNIVERSAL. 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 F : ~ 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. Neuporabljen 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 odpadke s klasifikacijsko številko 03 02 05*- druga sredstva za zaščito lesa, ki vsebujejo nevarne snovi in 08 01 11*- odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi. Odstranjuje se jih lahko le na organiziran način - z odlaganjem na posebej prilagojena odlagališča, s fizikalno-kemično obdelavo ali z visokotemperaturnim sežigom. Za procesiranje odpadka in embalaže poiščite pooblaščenega zbiralca odpadkov. Odpadka ne združujte z drugimi odpadnimi snovmi. Klasifikacijska številka neočiščene odpadne embalaže je 15 01 02.

Očiščena embalaža se lahko reciklira.



8. Varstvo pri delu in ukrepi za prvo pomoč

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.

Opis ukrepov za prvo pomoč

- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.
- **če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.
- **če snov zaužijemo:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

Opozorilne oznake na embalaži	Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati: 3-jodo-2-propinil butil karbamat in propikonazol
Za varno delo potrebni posebni ukrepi, opozorila in pojasnila	<p>Stavki o nevarnosti H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Previdnostni stavki P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P103 Pred uporabo preberite etiketo. P273 Preprečiti sproščanje v okolje. P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.</p>
Dodatni podatki	Vsebuje 3-jodo-2-propinil butil karbamat in propikonazol. Lahko povzroči alergijski odziv. Varnosti list na voljo na zahtevo.

Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki veljajo na dan izdaje tehničnega lista.

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

Izdelek je razvit skupaj v sodelovanju s TROY CHEMICAL Company. Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega, oziroma predpisanega kvalitetnega 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 dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-001/17-pek**, 09.01.2017

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

