

TEHNIČKI LIST 20.11.03 - BIH
 DEKORATIVNA ZAŠTITA DRVETA

JUBIN Impregnacia F

Biocidna impregnacija za drvo

1. Opis, upotreba

JUBIN IMPREGNACIA F je na bazi vodene disperzije alkidnih veziva pripremljen bezbojan impregnacijski premaz, koji **sadrži fungicidno sredstvo za zaštitu drveta od truljenja i tamnjenja**. Prikladan je **za zaštitu drvenih dijelova krovova, streha, lamperije, drvenih ograda i stolarije prije bojenja lazurnim ili pokrivačnim bojama i lakovima na vodenoj i topivoj osnovi**. (npr. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR UNIVERSAL, JUBIN LASUR CLASSIC, JUBIN LASUR UV PREMIUM, JUBIN EMAIL UNIVERSAL). Najprikladnija je upotreba proizvoda u zaštiti drveta, koje nema direktan kontakt sa tlom i nije namočen u vodu. Detalji u vezi zaštite za pojedinačne specifične slučajeve su nevedeni u donjoj tabeli:

opis		osnovni premaz	dekorativni premaz
Prvo bojenje ili obnavljajuće bojenje (stari premazi su popucali i odskaču od podloge – prije bojenja ih djelimično ili u cjelosti uklonimo)	drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar građevinskih objekata	1 x JUBIN IMPREGNACIA F	2 x JUBIN LASUR ili 3 x JUBIN LASUR CLASSIC ili 2 x JUBIN LASUR UV PREMIUM
	drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar građevinskih objekata	1 x JUBIN IMPREGNACIA F i 1 x ili 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR UNIVERSAL
	drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar građevinskih objekata	1 x JUBIN IMPREGNACIA F i 1 x JUBIN WOOD PRIMER	2 x JUBIN EMAIL UNIVERSAL

Klasifikacija u skladu sa ES 528/2012: Proizvođač biocidnih aktivnih tvari garantuje usklađenost proizvoda JUBIN IMPREGNACIA F sa direktivom ES 528/2012 iz oblasti zaštite drveta od truljenja i protiv gljivica plavki.

2. Način pakovanja

plastične kantice od 0,65l

3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)		~1,00
sadržaj lako isparivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)		<25 zahtjev EU VOC – kategorija A/d (od 01.01.2010): <130
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na dodir	~6
	prikladno za dalju obradu drveta	~24

glavni sastojci: alkidno vezivo, fungicidna sredstva, voda

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez dijelova koji su se slabo primili za podlogu, prašine, masnih obloga ili druge prljavštine. Vlažnost drveta ne smije biti iznad 15 % (lišćari) odnosno 18 % (igličari). Smolaste površine drveta očistimo s nitro razređivačem i ostavimo da se dobro osuše. Moguće greške na drvetu (pukotine, ogrebotine, udubljenja i sl.) popravimo s AKRILIN kitom za drvo (odaberemo kit u nijansi što bližoj boji drveta).

Pri obnavljanju starih lazurnih premaza koji su se dobro primili za podlogu, površinu dobro očetkamo uz pomoć tvrde četke. Stare odvajajuće i popucale premaze u cjelosti uklonimo – očišćene površine nakon toga o brusimo finim brusnim papirom.

5. Priprema premaza

Proizvod ne razrjeđujemo, prije upotrebe JUBIN IMPREGNACIA F samo ga dobro promiješamo.

6. Nanošenje premaza

Premaz JUBIN IMPREGNACIA F nanosimo u jednom ili dva sloja na suhu i čistu površinu uz pomoć četke, špricanjem ili sa 5 – 10 minutnim potapanjem. Premaz je nakon 24 sata suh i prikladan za nanošenje finalnog premaza – lazure ili prekrivajućeg premaza. Nakon nanošenja Jubin Impregnacie F drvo ne brusimo, da bi odstranili podignuta drvena vlakna brusimo tek prvi nanos finalnog sloja Jubin Lasur, Jubin Decor Universal, Jubin Lasur Classic, Jubin Lasur UV Premium ili Jubin Email Universal.

U vrijeme nanošenja potrebno je spriječiti kontakt impregniranog drveta s pčelama, te ga zaštititi od kiše, radi sprječavanja ispiranja biocidnog sredstva u okoliš. Nakon odgovarajućeg vremena sušenja obavezno je premazivanje s JUBIN LASUR, JUBIN DECOR UNIVERSAL, JUBIN LASUR CLASSIC, JUBIN LASUR UV PREMIUM ili JUBIN EMAIL UNIVERSAL. Okolinu u kojoj se izvodi aplikacija potrebno je odgovarajuće zaštititi radi izbjegavanja kontaminacije tla ili vodotoka. U skladu s važećim propisima nije dozvoljena upotreba proizvoda kao opšteg dezinfekcijskog sredstva, kao biocidnog sredstva za humanu higijenu, kao dezinfekcijskog sredstva za čišćenje za posebne površine i površine namijenjene javnom zdravstvu, kao dezinfekcijskog sredstva za područja s hranom i stočnom hranom, za zaštitu vlakana, kože, gume i polimernih materijala, kao zaštitnog sredstva u građevinarstvu, za zaštitu rashladnih tečnosti i sistema prerade, kao sredstva za sprječavanje nastanka sluzi, kao sredstva za zaštitu tekućina u metalnoj industriji, te kao konzervansa za hranu i stočnu hranu.

Premaz nanosimo samo u odgovarajućim vremenskim uslovima odnosno u odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i podloge ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +30 °C (optimalna radna temperatura je +10 °C do +25 °C), vlažnost zraka ne viša od 80 %. Pri radu na otvorenom, tokom premazivanja i učvršćivanja filma premaza, površine odgovarajuće zaštitimo od jakog uticaja sunca i vjetrova, no i pored takve zaštite, po kiši, magli ili jakom vjetru radove ne izvodimo!

Okvirna odnosno prosječna potrošnja za jednoslojni nanos:

JUBIN IMPREGNACIA F : ~ 180 ml/m² , u zavisnosti od moći upijanja i hrapavosti podloge, vlažnosti drveta, te od načina nanošenja

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom ili vodenom otopinom standardnih kućnih sredstava za čišćenje.

7. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva u vezi rukovanja proizvodom, upotrebe lične zaštitne opreme, postupanja s otpadom, čišćenja alata, mjera za prvu pomoć, oznaka upozorenja, navoda upozorenja, komponenti koje određuju opasost, izjava o opasnosti i sigurnosne izjave su navedeni u sigurnosnom listu proizvoda, koji možete pronaći na JUBovoj internet stranici ili ga možete zahtijevati od proizvođača ili od prodavača. Pri ugradnji proizvoda je potrebno uvažavati i uputstva i propise iz zaštite pri građevinskim, fasaderskim i molerskim poslovima.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 mjeseca od dana proizvodnje.

9. Kontrola kvalitete

Proizvod je razvijen u saradnji sa TROY CHEMICAL Company. Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenačkim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvalitete već više godina u JUB-u osigurava se uvedenim sistemom cjelovitoga upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001, koji obuhvata dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, a povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani, te na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenačke i evropske standarde na području zaštite okoliša i osiguranja zaštite zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatima ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-015/19-čad, 12.02.2019

Uvoznik, zastupnik i distributer za BiH:

JUB d.o.o Sarajevo

Vlakovo 3
71215 Blažuj
Bosna i Hercegovina
T: +387 33 692240
+387 33 692245
F: +387 33 692241
E: jub@jub.ba
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji, koja je nosilac certifikata ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015