

## TEHNIČKI LIST 14.06.01-BS



# JUBIN Wood impregnation UV

## Biocidna impregnacija za drvo

### 1. Opis, upotreba

JUBIN Wood impregnation UV je bezbojni impregnacijski premaz na bazi vodene disperzije alkidnih veziva namijenjen za zaštitu svih vrsta drveta. Dobro se upija u drvo i povećava njegovu UV zaštitu; poboljšava prionjivost između drveta i završnog premaza i izvrsno veže drvena vlakna. Prikladan je za zaštitu drvenih krovova, streha, drvenih ograda i drvenog građevinskog namještaja prije nego što se te površine oboje lazurama za drvo ili emajlima i lakovima na bazi vode ili otapala (npr. JUBIN Lasur, JUBIN Decor primer, JUBIN Decor universal, JUBIN Wood primer). U zaštiti drveta najprikladnije je koristiti sredstvo na drvetu koje nema direktni kontakt s tlom i nije natopljeno vodom.

Opis		Osnovni - temeljni premaz	Dekorativni - završni premaz
Prvo bojenje ili renoviranje boje (stari premazi su popucali i ne prianjuju za podlogu - prije bojenja ih djelimično ili temeljno uklonite)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2 x JUBIN Lasur
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata	1 x JUBIN Wood impregnation UV; 1-2 x JUBIN Decor primer	2 x JUBIN Decor universal
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata	1 x JUBIN Wood impregnation UV; 1 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email

### 2. Nijansa

- Transparentna (bezbojna)

### 3. Tehnički podaci

Pakovanja	0.65 l, 2.25 l
Gustoća	~1,017 kg/dm <sup>3</sup>

Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)		16,3 g/l
Zahtjev EU VOC – kategorija		A/d<130
Razrjeđenje sa vodom - maseno		0 %
Razrjeđivanje sa vodom - za špricanje		~0 %
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	~6-8 h
T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	~12 h
Potrošnja		~90 - 120 ml/m² (za jednoslojnu nanos)
Preporučeni broj premaza		1-2

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i podlove ne smije biti niža od +5°C i ne viša od +30°C (optimalna radna temperatura je između +10°C i +25°C), a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. U slučaju rada na otvorenom, površine tokom nanošenja i stvrđivanja premaza zaštiti od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru!

## 5. Priprema podlove

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez ikakvih slabo prianjajućih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drveta ne smije prelaziti 15 % (listopadno drveće) ili 18 % (četinari). Smolaste površine drveta očistite sa nitro razrjeđivačem i pustite da se dobro osuše.

Svaka oštećenja (pukotine, udubljenja, šupljine i sl.) popravite JUBIN Akrilin kitom za drvo (nanesite kit u nijansi najbližoj boji drveta).

Kod obnavljanja starih, dobro prihvaćenih emajla, površinu dobro istrljajte tvrdom četkom. U potpunosti uklonite stare, olabavljene i ispucale slojeve – zatim očišćene površine izbrusite finim brusnim papirom.

## 6. Priprema premaza

Proizvod se ne razrjeđuje.

Samo dobro promiješajte JUBIN Wood impregnation UV prije nanošenja.

## 7. Ugradnja premaza

Nanесите JUBIN Wood impregnation UV у једном или два слоја на суху и чисту подлогу помоћу четке или 5 - 10 минута уранjanja. Након 12 сати, премаз је сух и прикладан за наношење завршног слоја - lazure за дрво или emajla. Након наношења impregnacijskog premaza, дрво се не смие брусити, већ се може брусити само након првог наношење завршног премаза.

Prilikom nanošenja потребно је спријечити контакт impregniranog drveta са пчелама и заштитити га од кише.

Nакон истека одговарајућег времена сушења дрвеној површини премазати одговарајућим завршним премазом JUBIN. Подручје око примјене потребно је унапријед адекватно заштитити како би се изbjegла контаминација тла или водотока.

Alat одmah nakon upotrebe темељито очистити vodom ili vodenom otopinom univerzalnih deterdženata za kućanstvo.

## 8. Održavanje i restauracija prebojenih površina

Površine tretirane JUBIN Wood impregnation UV ne zahtijevaju posebno održavanje. Ako je потребно ponovno premazivanje, само izbrusite površine finim brusnim papirom ili spužvom за fino brušenje ili pogledajte odjeljak "5. Priprema podlove".

## 9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 mjeseca.

## 10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite uputstva iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-033/20-čad, 22.05.2025