

## TEHNIČKI LIST 14.03.07-BS



# JUBIN Wood primer

## Temeljna boja za drvo

### 1. Opis, upotreba

JUBIN Wood primer je alkidni temeljni premaz na bazi otapala. Koristi se za zaštitu drvenih površina od atmosferskih uticaja. Koristan je za zaštitu okvira prozora i vrata, ograda, drvenih konstrukcija itd. Može se koristiti u unutrašnjim i vanjskim prostorima. Proizvod je dobro pokrivan, poboljšava prianjanje završnog premaza na drvo, savršeno se razmazuje i ima dugo otvoreno vrijeme, što omogućava ispravljanje grešaka. Prilikom prvog ili obnovitvenog bojenja drvenih elemenata vanjske ili unutrašnje konstrukcije objekata koristi se u sistemu sa završnim premazom JUBIN Email.

### 2. Nijanse

- Bijela

### 3. Tehnički podaci

|   |                              |                          |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Pakovanja   |                              | 0.75 l                   |
| Gustoća   |                              | ~1,48 kg/dm <sup>3</sup> |
| Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)     |                              | 345 g/l                  |
| Zahtjev EU VOC – kategorija                       |                              | A/g<                     |
| Razrjeđivanje razređivačem - za ručni nanos       |                              | 0 %                      |
| Razrjeđivanje razređivačem volumno - za špricanje |                              | 5 %                      |
| Vrijeme sušenja                                   | Suho na dodir                | 12h                      |
| T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %                 | Primjereno za daljnju obradu | 24h                      |
| Potrošnja   |                              | 8- 10 m <sup>2</sup> /l  |
| Preporučeni broj premaza                          |                              | 1                        |
| Viskozitet  |                              | 180 – 220“               |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Tvrdoča (König)   | Min. 20" |
| Fino raspršivanje | 40µm     |
| Gloss - 60°       | /        |

## 4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka treba biti između +10°C i +30°C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %. U slučaju vanjskih radova površine tokom nanošenja i stvrdnjavanja premaza zaštiti od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru ( $\geq 30 \text{ km/h}$ )!

## 5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez nevezanih dijelova, prašine, masnoće i drugih nečistoća. Vlažnost drveta ne smije biti veća od 12% (listopadno) ili 15% (četinari). Smolaste površine drveta čiste se nitro razrjeđivačem. Popravite eventualne nedostatke (pukotine, udubljenja itd.) s JUBIN Akrilin kitom za drvo. Prije prvog bojenja izbrusite površinu brusnim papirom (120 – 180) prije nanošenja temeljnog premaza za drvo. Stare, nevezane premaze odstraniti brušenjem, spaljivanjem ili hemijskim preparatima (sredstva za skidanje alkidnih i drugih premaza), očišćene površine lagano obrusiti finim brusnim papirom. Fino izbrusiti neispucale i dobro vezane stare premaze. U oba slučaja brusni papir br. 180 ili 220, ili ribanje tvrdom žičanom četkom. Elemente izložene oborinama i drugim vremenskim uticajima potrebno je prethodno zaštiti biocidnim sredstvom JUBIN Lasur base koje sprječava ili inhibira razvoj gljivica i nametnika drveta.

## 6. Priprema premaza

Dobro promiješajte JUBIN Wood primer prije upotrebe i, ako je potrebno, razrijedite do % s JUBIN Cleaner. PAŽNJA! Pokrivnost boje se smanjuje razrjeđivanjem!

## 7. Ugradnja premaza

JUBIN Wood primer nanosi se u jednom sloju na suhu i čistu površinu četkom, finim spužvastim valjkom („flock“ valjak) ili špricanjem. Prilikom špricanja potrebno je nanijeti najmanje mikrona u jednom sloju mokrog filma. Debljina mokrog filma provjerava se češljem, nekoliko puta tokom nanošenja. Nanošenje premaza u debljem sloju uzrokuje topljenje, kapanje, slabije prianjanje na podlogu i sporije sušenje, eventualne kapljice treba odmah razmazati da se ne osuše.

## 8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci.

## 9. 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 podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove 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.

Nijansa može odstupati od ton karte ili od potvrđenog uzorka prema internim standardima. Za kontrolu se koristi pravilno osušeni premaz na ispitnoj podlozi pohranjenoj u TRC JUB d.o.o.. Razlika u nijansi uzrokovana neprikladnim radnim uslovima, pripremom premaza koja nije u skladu s uputama iz tehničkog lista, nanošenjem na neprikladno pripremljenu podlogu, na mokru ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: JOD -SRB-01/25, 25.03.2025

**JUB d.o.o. Sarajevo**

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilići, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

**jub.ba**