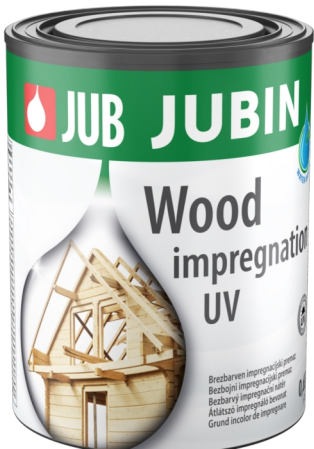


TEHNIČKI LIST 14.06.01-SRL



JUBIN Wood impregnation UV

Impregnacija za drvo sa dodatnom UV zaštitom

1. Opis i upotreba

JUBIN Wood impregnation UV je bezbojna impregnacija pripremljena na bazi vodene disperzije alkidnih veziva, koja služi za zaštitu svih vrsta drveta. Dobro se upija u drvo i povećava mu UV zaštitu, poboljšava prihvat između drveta i završnog sloja te odlično povezuje drvena vlakna. Prikladna je za zaštitu drvenih krovova, nadstrešnica, drvenih ograda i drvenog baštenskog nameštaja pre farbanja s lazurnim ili emajl bojama i lakovima na vodenoj bazi ili na bazi rastvarača (npr. JUBIN Lasur, JUBIN Decor primer, JUBIN Decor universal, JUBIN Wood primer). Najprikladnija upotreba proizvoda je za zaštitu drveta koje nema direktni kontakt sa zemljom i nije potopljeno u vodu.

Opis		Osnovni premaz	Dekorativni premaz
Prvo bojenje ili obnova boje (stari premazi su napukli i ne prianjuju za površinu – pre farbanja ih u potpunosti ukloniti)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar zgrada	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2 x JUBIN Lasur
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar zgrada	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 zgrada	1 x JUBIN Wood impregnation UV; 1 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email

2. Nijanse

- Bezbojna

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.65 l, 2.25 l
Gustina	~1,017 kg/dm ³

Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)		16,3 g/l
Zahtev EU VOC - kategorija		A/d<130
Razređenje vodom - zapreminske		0 %
Vreme sušenja		~0 %
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	~6-8 h
Suvo na dodir	Potrošnja	~12 h
Preporučen broj slojeva		~90 - 120 ml/m²
		1-2

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C (optimalna radna temperatura je +10 °C do +25 °C), relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Pri radu na otovrenom površine između bojenja zaštititi od uticaja jakog sunca, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter (≥ 30 km/h).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, masnih mrlja ili druge prljavštine. Vlažnost drveta ne sme prelaziti 15 % (listopadno) odnosno 18 % (četinari). Smolaste površine drva očistiti nitro razređivačem i dobro ih osušiti. Potencijalne nedostatke (pukotine, udubljenja, rupice i sl.) popraviti pomoću JUBIN Akrilin kita za drvo (odabratiti kit u nijansi što bližoj boji drveta).

Prilikom zaštite novog drveta preporučujemo prethodnu primenu osnovne preventivne zaštite drveta, a pri farbanju bezbojnom nijansom upotreba ove je obavezna.

Kod renovacije starih, dobro vezanih lazurnih premaza površinu dobro očistiti pomoću tvrde četke. Stare oljuštene i raspucane premaze kompletno ukloniti – očišćene površine zatim obrusiti pomoću finog brusnog papira.

6. Priprema premaza

Proizvod ne razređivati. Samo dobro promešati JUBIN Wood impregnation UV pre nanošenja.

7. Nanošenje premaza

Premaz JUBIN Wood impregnation UV nanositi u jednom ili dva sloja na suvu i čistu površinu pomoću kista ili 5 – 10 minutnim potapanjem. Premaz je nakon 12 časova suv i prikladan za nanošenje završnog premaza – lazure ili emajl premaza. Nakon nanošenja impregnacije drvo ne brusiti. Da bi uklonili podignuta vlakna drveta, brusiti prvi nanos završnog sloja.

Za vreme nanošenja treba spriječiti kontakt impregniranog drveta s pčelama i zaštiti ga od kiše. Nakon odgovarajućeg vremena sušenja obavezno je premazivanje s odgovarajućim JUBIN završnim slojem. Okolinu u kojem će se aplicirati treba prethodno adekvatno zaštiti da se izbegne kontaminiranje zemlje ili vodenih tokova. Alat odmah nakon upotrebe temeljno očistite vodom ili vodenim rastvorom univerzalnih deterdženata za domaćinstvo.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Površine tretirane sa JUBIN Wood impregnation UV ne zahtevaju posebno održavanje. Ako je potrebno ponovno premazivanje, izbrusiti površine finim brusnim papirom ili sunđerom za fino brušenje, ili pogledajte odeljak „5. Priprema podloge“.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domašaja dece.

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 24 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Sledite uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-033/20-čad, 06.03.2025