

TEHNIČKI LIST 14.06.02-SRL



JUBIN Lasur

Transparentni premaz za drvo

1. Opis i upotreba

JUBIN Lasur je providni premaz za drvo za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Zasnovan je na vodenoj disperziji akrilnih veziva. Namjenjen je za dekorativnu zaštitu drvenih krovnih konstrukcija, streha i drugih istaknutih delova, drvenih ograda, drvenih objekata, baštenskog nameštajai sl.

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

2. Nijanse

- bezbojan(nijansa 1), oker (nijansa 100), bela (nijansa 1001), bor (nijansa 2), tik (nijansa 3), orah (nijansa 4), ebanovina (nijansa 5), mahagoni (nijansa 7), palisander (nijansa 9), hrast (nijansa 93)
- 45 nijansi iz ton karte JUBIN LASUR (na JUMIX mix mašinama na prodajnim mestima).

Boje različitih nijansi se mogu međusobno mešati u proizvoljnim odnosima!

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.65 l, 2.25 l
-----------	----------------

Gustina	~1,031 kg/dm ³	
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	22 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/d<130	
Razređenje vodom - zapreminska	~5 %	
Razređivanje vodom za nanos prskanjem	~10 %	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~2 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	~4-6 h
Potrošnja	~60 - 80 ml/m ²	
Preporučen broj slojeva	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 otvorenom površine između bojenja zaštiti 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 12 % (listopadno) odnosno 15 % (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).

Elemente izložene padavinama i drugim vremenskim uticajima premazati sredstvom za impregnaciju , što drvetu daje dodatnu zaštitu, pre prvog nanosa, u slučaju obnavljanja boje i nakon što su delimično ili potpuno uklonjeni stari transparentni premazi. Ako stari premazi nisu oštećeni, prajmer nije potreban u slučaju obnavljanja boje. Koristiti razblažen JUBIN Lasur kao prajmer u slučaju elemenata koji se nalaze u unutrašnjosti. U takvim slučajevima obično nema potrebe za nanošenjem prajmera.

Nakon nanošenja osnovnog premaza, lagano obrusiti površinu da bi uklonili podignuta drvena vlakna.

6. Priprema premaza

Pre nanošenja, samo dobro promešati JUBIN Lasur i razblažiti ga vodom do % ako je potrebno. Ako se prajmer nanosi prskanjem (u uslovima ubrzanog sušenja i u drugim slučajevima), razblažiti ga više, ali ne više od 10 %. PAŽNJA! Providnost premaza se brzo povećava sa razblaživanjem!

7. Nanošenje premaza

JUBIN Lasur se nanosi u dva ili tri sloja na suvu i čistu površinu četkom, odgovarajućim valjkom ili prskanjem. Zbog brzog sušenja preporučuje se nanošenje u trakama bez prekida. Odmah razmazati sve kapljice da se ne osuše. Ako je potrebno, pre drugog nanošenja nežno obrusite obojenu površinu finim brusnim papirom da biste uklonili podignuta drvena vlakna.

Boja premazane površine zavisi od vrste i upijanja drveta, kvaliteta obrade površine drveta i broja nanošenja. Uopšteno govoreći drvo koje je upijajuće je tamnije od manje upijajućeg drveta. Slično, grubo obrađeno drvo (npr. isečeno) je tamnije od fino obrađenog (npr. usitnjeno).

Alat odmah nakon upotrebe temeljno očistite vodom ili vodenim rastvorom univerzalnih deterdženata za domaćinstvo.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Trajnost zaštite zavisi od vrste drveta, broja nanošenja, mesta i visine objekta. Propadanje je intenzivnije na jače osunčanim površinama, pa se premaz na ovim površinama češće obnavlja.

Bojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Prašina i druge nečistoće koje se ne lepe mogu se jednostavno obrisati ili usisati. Uklonite zlepjenu prašinu i mrlje laganim trljanjem mokrom krpom ili sunđerom natopljenim u rastvor tradicionalnih univerzalnih preparata za domaćinstvo.

Međutim, tamo gde se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primenom gore opisanih metoda, vrši se obnavljajuće bojenje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavju „7. Primena premaza“. Kod obnavljajućeg bojenja nanošenje prajmera obično nije potrebno.

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: 36 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.

Nijansa može da odstupa u odnosu na ton kartu ili od potvrđenog uzorka u skladu sa internim standardima. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos premaza na test podlogu koji se čuva u TRC JUB d.o.o.

Razlika u nijansi koja je uzrokovana neodgovarajućim radnim uslovima, pripreme premaza koja nije u skladu sa uputstvima datim u tehničkom listu, nanosa na neodgovarajuće pripremljenu podlogu, na vlažnu ili nedovoljno suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-106/19-čad, 06.03.2025