

TEHNIČKI LIST 14.06.02-BS



JUBIN Lasur

Debeloslojni lazurni premaz za drvo

1. Opis, upotreba

JUBIN Lasur je prozirna lazura za drvo za vanjsku i unutrašnju upotrebu. Bazirana je na vodenoj disperziji akrilnih veziva. Namjenjena je za dekorativnu zaštitu drvenih krovnih konstrukcija, oplata nadstrešnica i drugih oplata, drvenih ograda, drvenog građevinskog namještaja, vrtnog namještaja i sl.

Opis	Osnovni - temeljni premaz	Dekorativni - završni premaz	
Prvo bojenje ili renoviranje boje (stari premazi su popucali i ne prijanjaju za podlogu - prije bojenja ih djelimično ili temeljno uklonite)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata (ne u stambenim objektima)	1 x JUBIN Wood impregnation UV	
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar objekata (u stambenim prostorima)	Nije potrebno! ili 1 x JUBIN Lasur (razrijeđeno vodom do 10 %)	2 x JUBIN Lasur
Obnavljajuće bojenje (stari premazi su popucali i ne prijanjaju za podlogu - djelimično ih uklonite prije bojenja)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi bilo gdje izvan i unutar objekata	Nije potrebno!	2 x JUBIN Lasur

2. Nijanse

- Transparent (nijansa 1), baza (nijansa 100), bijela (nijansa 1001), bor (nijansa 2), tik (nijansa 3), orah (nijansa 4), ebanovina (nijansa 5), mahagoni (nijansa 7), palisander (nijansa 9), hrast (nijansa 93), old wood (nijansa 8), nature (nijansa 10).

- 45 nijansi prema JUBIN Lasur ton karti dostupnih iz baza za nijansiranje: transparent (nijansa 1), baza (nijansa 100), bijela (nijansa 1001) (na JUMIX mašinama za nijansiranje na prodajnim mjestima!)

Proizvodi različnih nijansi mogu se miješati u izbornim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakovanja	0.65 l, 2.25 l	
Gustoća	~1,031 kg/dm ³	
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	22 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/d<130	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	~5 %	
Razrjeđivanje sa vodom - za špricanje	~10 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Suho na dodir	~2 h
	Primjereno za daljnju obradu	~4-6 h
Potrošnja	~60 - 80 ml/m ² (za jednoslojni nanos)	
Preporučeni broj premaza	2	

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i podloge 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 stvrdnjavanja premaza zaštititi od jakog sunca i vjetra. Ipak, unatoč takvoj zaštiti nemojte raditi po kiši, magli ili jakom vjetru!

5. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez ikakvih slabo priljubljenih čestica, prašine, masnih obloga ili drugih nečistoća. Vlažnost drveta ne smije biti veća od 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinari). Smolaste površine drveta očistite sa nitro razrjeđivačem i pustite da se dobro osuše.

Sve nedostatke (pukotine, udubljenja, šupljine i slično) popravite kitom za drvo JUBIN Akriilin (nanesite kit u nijansi najbližoj boji drveta).

Elemente izložene oborinama i drugim vremenskim uslovima prekrijte impregnacijskim sredstvom JUBIN Wood impregnation UV što drvetu daje dodatnu zaštitu prije prvog premazivanja. To vrijedi i za radove kod obnavljajućeg bojenja i nakon što ste djelomično ili temeljito uklonili stare oštećene lazurne premaze. Ako stari premazi nisu oštećeni, u slučaju obnove boje nije potreban temeljni premaz. Koristite razrijeđeni JUBIN Lasur kao temeljni premaz u slučaju elemenata koji se nalaze na unutrašnjoj strani građevinskih zgrada. Međutim, u takvim slučajevima obično nema potrebe za nanošenjem temeljnog premaza.

Nakon nanošenja temeljnog sloja, lagano izbrusite površinu kako biste uklonili uzdignuta drvena vlakna.

6. Priprema premaza

Prije nanošenja samo dobro promiješajte JUBIN Lasur i po potrebi ga razrijedite vodom do 5 %. Ukoliko se temeljni premaz nanosi špricanjem (u uslovima ubrzanog sušenja i u drugim slučajevima), razrijediti ga još više, ali ne više od 10 %.

PAŽNJA! Prozirnost premaza brzo se povećava razrjeđivanjem!

7. Ugradnja premaza

Nanesite JUBIN Lasur u dva sloja na suhu i čistu površinu četkom ili prikladnim valjkom za bojenje. Zbog brzog sušenja, preporučuje se nanošenje u trakama bez prekida. Odmah razmažite sve kapljice kako se ne bi osušile. Ako je potrebno, nježno izbrusite obojenu površinu finim brusnim papirom prije drugog nanošenja, kako biste uklonili podignuta drvena vlakna.

Bilo kakva "korekcija" premaza tokom bojenja (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrjeđivanje, itd.) nije

dozvoljena. Potrebnu količinu boje za bojenje pojedinačnih površina izračunavamo ili procjenjujemo na osnovu površine tih površina i podataka o prosječnoj potrošnji. U specifičnim slučajevima, potrošnju određujemo mjerenjem na dovoljno velikoj probnoj površini.

Boja premazane površine zavisi od vrste i upijanja drveta, kvaliteta obrade drvene površine i broja nanošenja. Općenito, upijajuće drvo je tamnije od manje upijajućeg. Slično tome, grubo obrađeno drvo (npr. rezano) tamnije je od fino obrađenog (npr. brušenog).

Odmah nakon upotrebe temeljito očistite alat vodom ili vodenom otopinom univerzalnih kućnih deterdženata.

8. Održavanje i restauracija prebojenih površina

Trajanje zaštite ovisi o vrsti drveta, broju nanošenja, položaju i visini objekta. Propadanje je intenzivnije na jače osunčanim površinama, pa je premaz na tim površinama potrebno češće obnavljati.

Obojene površine ne zahtijevaju posebno održavanje. Prašina i ostala neprianjajuća prljavština može se jednostavno pomesti ili usisati. Zalijepljenu prašinu i mrlje uklonite laganim trljanjem mokrom krpom ili spužvom namočenom u otopinu tradicionalnih univerzalnih pripravaka za kućanstvo.

Međutim, na mjestima gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojenje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavlju „7. Ugradnja premaza”.

Kod obnavljajućeg bojenja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

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 36 mjeseci.

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.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti jer ovisi o vrsti i upijanju drveta, hrapavosti površine i broju nanošenja. Za provjeru nijanse boje, suhi nanos premaza na standardni probni karton uspoređuje se sa standardom dotične nijanse koji je pohranjen u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi boje koja je posljedica neprikladnih radnih uslova, tehnike pripreme premaza koja se razlikuje od one u ovom tehničkom listu, nanošenja proizvoda na neprikladno pripremljenu podlogu te na mokru ili nedovoljno osušenu površine, 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: TDS 094/25-čad, 19.05.2026