

TEHNIČKI LIST 14.06.02-HRV



JUBIN Lasur

Debeloslojni lazurni premaz za drvo

1. Opis, primjena

JUBIN Lasur je prozirna lazura za drvo za vanjsku i unutarnju 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		Temeljni premaz	Dekorativni premaz
Prvo bojanje ili obnavljujuće bojanje (prije premazivanja uklonite sve raspucale i odvajajuće slojeve starih premaza)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata (osim stambenih prostora)	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2 x JUBIN Lasur
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar objekata (u stambenim prostorima)	1 x JUBIN Lasur ()	2 x JUBIN Lasur
Obnavljujuće bojanje (prije premazivanja uklonite sve raspucale i odvajajuće slojeve starih premaza)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar objekata		2 x JUBIN Lasur

2. Nijanse

- Prozirna (1), oker (nijansa 100), bijela (nijansa 1001), bor (nijansa 2), tikovina (nijansa 3), orah (nijansa 4), ebanovina (nijansa 5), mahagonij (nijansa 7), ružino drvo (nijansa 9), hrast (nijansa 93)
- 45 nijansi iz JUBIN Lasur ton karte (na JUMIX stanicama za nijansiranje na prodajnim mjestima!)

Proizvodi različitih nijansi mogu se miješati u izbornim omjerima!

3. Tehnički podaci

Pakiranje	0.65 l, 2.25 l	
Gustoća	$\sim 1,031 \text{ kg/dm}^3$	
Sadržaj hlapivih tvari (VOC)	22 g/l	
EU HOS zahtjev - kategorija	A/d<130	
Volumen razrjeđivanja vodom	$\sim 5\%$	
Razrjeđivanje vodom za nanos prskanjem	$\sim 10\%$	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	$\sim 2 \text{ h}$
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	$\sim 4\text{--}6 \text{ h}$
Potrošnja	$\sim 60 \text{ -- } 80 \text{ ml/m}^2$	
Preporučeni broj slojeva	2	

4. Uvjeti 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 tijekom nanošenja i stvrđivanja premaza zaštiti 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 drva ne smije biti veća od 12 % (listopadno drveće) ili 15 % (četinjača). Smolaste površine drva očistite sa nitro razrjeđivačem i pustite da se dobro osuše. Sve nedostatke (pukotine, udubljenja, šupljine i slično) popravite pastom za drvo JUBIN Akrilin (nanesite pastu u njansi najbližoj boji drva).

Elemente izložene oborinama i drugim vremenskim uvjetima prekrijte impregnacijskim sredstvom što drvu daje dodatnu zaštitu prije prvog premazivanja. To vrijedi i za radove kod obnavljajućeg bojanja 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 unutarnjoj 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 %. Ukoliko se temeljni premaz nosi prskanjem (u uvjetima 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

JUBIN Lasur nanijeti u dva sloja na suhu i čistu površinu kistom ili odgovarajućim soboslikarskim valjkom ili raspršiti. Zbog brzog sušenja preporuča se nanošenje u prugama bez prekida. Eventualne kapi odmah razmazati kako se ne bi osušile. Ako je potrebno, prije drugog nanošenja nježno izbrusite obojenu površinu finim brusnim papirom kako biste uklonili uzdignuta drvena vlakna.

Boja premazane površine ovisi o vrsti i upojnosti drva, kvaliteti obrade površine drva i broju nanošenja. Općenito, jače upijajuće drvo tamnije je od manje upijajućeg. Slično tome, grubo obrađeno drvo (npr. rezano) tamnije je od fino obrađenog (npr. rezano) drva.

Alat odmah nakon uporabe temeljito očistiti vodom ili vodenom otopinom univerzalnih deterdženata za kućanstvo.

8. Održavanje i popravak obrađenih površina

Trajinost zaštite ovisi o vrsti drva, 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 sružvom 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 bojanje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglaviju „7. Nanošenje premaza“. Kod obnavljajućeg bojanja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

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

Trajinost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 36 mjeseci od datuma proizvodnje.

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 uporabom 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, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti jer ovisi o vrsti i upijanju drva, 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 uvjeta, 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: TRC-106/19-čad, 12.11.2024