

TEHNIČKI LIST 14.06.04-BS



JUBIN Lasur transparent matt

Transparentni lazurni premaz mat završnog izgleda

1. Opis, upotreba

JUBIN Lasur transparent matt je transparentni premaz za drvo izrađen na bazi vodene disperzije akrilnih veziva, za vanjsku i unutrašnju primjenu. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu drvenih krovnih konstrukcija, streha i drugih obloga, drvenih ograda, drvene gradnje i vrtnog namještaja. Premaz se može nanositi i na površine tretirane JUBIN Decor universal matt u nijansama i kad želimo postići mat izgled.

JUBIN Lasur transparent matt naglašava teksturu drveta i brzo se suši. S JUBIN Lasur transparent matt također možemo premazivati dječje igračke i igrališta, što dokazuje certifikatom Zavoda za zdravstvenu zaštitu (odnosno usklađenost s normama EN 71-3 i EN 71-9).

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	2 x JUBIN Lasur transparent matt
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar objekata (u stambenim prostorima)	Nije potrebno! ili 1 x JUBIN Lasur transparent matt (razrijeđeno vodom do 10 %)	2 x JUBIN Lasur transparent matt
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 transparent matt

2. Nijanse

- Transparent (bezbojna)

3. Tehnički podaci

Pakovanja	0.65 l	
Gustoća	~1,049 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	2-3	
Karakteristike suhog sloja premaza	Sjaj (refleksija 60°) EN 927-1	polumat

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i podloge ne smije biti niža od +5°C i ne viša od +30°C (optimalna radna temperatura je +10°C do +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 (≥30 km/h)!

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, udubine i slično) popravite kitom za drvo JUBIN Akrilin (nanesite kit u nijansi najbližoj boji drveta).

Elemente izložene oborinama i drugim vremenskim uticajima, kako prije prvog premazivanja tako i tokom ponovnog bojenja, kada su stari glazurni premazi djelomično ili u potpunosti uklonjeni, nanosite JUBIN Wood impregnation UV koji sprječava ili inhibira razvoj gljivica i drvnih nametnika. Ako stari premazi nisu oštećeni, za obnavljajuće bojenje nije potreban temeljni premaz. Za elemente unutar građevinskih objekata koristimo blago razrijeđeni JUBIN Lasur transparent matt za temeljni premaz, ali obično temeljni premaz u takvim slučajevima uopće nije potreban.

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

6. Priprema premaza

Prije nanošenja samo JUBIN Lasur transparent matt dobro promiješati i po potrebi razrijediti vodom do 5 %. Ako 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

JUBIN Lasur transparent matt se nanosi u dva ili tri sloja na suhu i čistu površinu četkom, prikladnim valjkom za bojenje ili špricanjem. 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.

Nije dozvoljena nikakva "korekcija" premaza tokom bojenja (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrjeđivanje, itd.). Potrebnu količinu boje za bojenje pojedinačnih površina izračunavamo ili procjenjujemo na osnovu površine

tih površina i podataka o prosječnoj potrošnji. U specifičnim slučajevima, potrošnju utvrđujemo mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj površini.

Boja premazane površine zavisi od vrste i upojnosti drveta, kvalitete obrade drvene površine i broja nanošenja. Općenito, upojnije drvo je tamnije od manje upojnog. Slično tome, grubo obrađeno drvo (npr. rezano) je tamnije od fino obrađenog (npr. brušenog).

Odmah nakon upotrebe temeljito očistiti alat vodom ili vodenom otopinom univerzalnih kućnih deterdženata. Ispraznite valjak pomoću špakle za skidanje boje. Zatim odmah temeljito očistite alat vodom.

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. Nanošenje 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 093/25-čad, 19.05.2026