

TEHNIČKI LIST LAZURNI PREMAZI

JUBIN LASUR UV PREMIUM

1. Opis, upotreba

JUBIN LASUR UV PREMIUM je alkidni debeloslojni lazurni premaz za drvo, za spoljnu i unutrašnju upotrebu, proizveden na osnovi organskih rastvarača. Namenjen je dekorativnoj zaštiti drveta na vremenski jače izloženim površinama, kao što su krovne konstrukcije, drvene ograde, drveni vrtni namašetaj, itd.

Osušeni film JUBIN LASUR UV PREMIUM-a je transparentan i ističe prirodan izgled drveta. Odlikuje se lakom ugradnjom, velikom izdašnošću, dobrom pokrivošću.

2. Nijanse, način pakovanja

Pakovanje: metalne kantice od po 0,75l i 2,5L.

Nijanse:

- JUBIN UV PREMIUM bela 11, JUBIN UV PREMIUM bezbojni 12, JUBIN UV PREMIUM bor 13, JUBIN UV PREMIUM ariš 14, JUBIN UV PREMIUM bukva 15, JUBIN UV PREMIUM orah 16, JUBIN UV PREMIUM tik 17, UV PREMIUM ebanovina 22, JUBIN UV PREMIUM mahagoni 23, JUBIN UV PREMIUM palisander 24 i JUBIN UV PREMIUM hrast 93.

3. Tehnički podaci

Gustina (g/cm ³) / 20°C	0,88-0,92 (sve osim nijanse bela 11) 0,94-1,00 (za nijansu bela 11)
Viskozitet DIN 4mm / 20°C	50 - 100 sekundi

vreme sušenja – suvo na dodir T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 ±5% (sati)	~12 sati
Nanošenje sledećeg sloja, nakon (h)	~24 sata
VOC (g/l) za JUBIN LASUR UV PREMIUM	< 360g/l Odgovara zahtjevima EU VOC podkategorija Af, granica HOS za maks. sadržaj HOS 400 g/l (2010)

Glavni sastojci: alkidno vezivo, transparentni pigmenti, aditivi, organski rastvarač.

4. Priprema podloge i premaza; nanošenje premaza

Podloga mora biti suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, masnih mrlja ili druge prljavštine. Vlažnost drveta ne sme prelaziti 12 % (lišćari) odnosno 15 % (igličari). Smolaste površine drva očistiti s nitro razređivačem i dobro ih osušiti.

5. Priprema boje

JUBIN LASUR UV PREMIUM pre upotrebe samo dobro promešamo, ne razređuje se jer u isporučenom stanju ima optimalnu viskoznost, primerenu za nanošenje.



6. Nanošenje boje

Proizvod nanosimo u 2-3 sloja s četkom, valjkom ili brizganjem pri čemu pazimo, da ne nanesimo preveliku debljinu u jednom sloju te da ne dođe do curenja. Pri radu upotrebljavamo zaštitna sredstva (odjeću, rukavice, naočale...).

Za bolju i dugotrajniju zaštitu preporučujemo više tanjih nanosa, za ljepši izgled lagano brušenje površine barem nakon prvog nanosa. Kod korištenja bezbojne nijanse obavezan je nanos u najmanje tri sloja. Pri nanošenju moramo biti posebno pažljivi jer postoji mogućnost da zbog slabe vidljivosti bezbojne nijanse između nanosa, određene dijelove površine propustimo prekriti premazom. Zbog toga možedoći do pretankih nanosa i posledično slabije zaštite. Bezbojni premaz, zbog UV filtera koje sadrži, ima lagano mlečan izgled i zato nije primeren za premazivanje tamno obojenih površina ili tamnijih vrsta drva.

Bojimo samo u primerenim vremenskim uslovima odnosno u primerenim mikroklimatskim uslovima, temperatura vazduha i podloge:

neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C (optimalna radna temperatura je +10 °C do +25 °C), vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Pri radu na otvorenom površine izmeđubojanja i između sušenja slojeva zaštitimo od utjecaja jakog sunca i vjetra, no usprkos takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru (≥30 km/h) ne radimo!

Boja premazane površine ovisi o vrstii pojnosti drveta, o kvalitetu obrađene površine drveta i broju nanosa. Uglavnom, jače upojno drvo je tamnije od manje upojnog, isto tako grubo obrađeno (npr. piljeno) od fino obrađenog (npr. blanjanog). Nijanse na ton karti su zbog toga informativne i ovise o vrsti i obradi drva.

Okvirna odnosno prosječna izdašnost:

JUBIN LASUR UV PREMIUM 1 litra je dovoljna za

8 do 12 m² kod dvoslojnih nanosa, kod troslojnih za 5 do 8 m², što zavisi od obrade drveta i načina nanošenja.

7. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat posle upotrebe temeljno oprati **JUB JUBIN Razređivačem**, osušene fleke se ne mogu ukloniti.

Tekuće ostatke ne izliti u kanalizaciju, vodotoku ili u okolinu i ne odstanjujemo ih zajedno sa kućnim otpadom. U skladu sa propisima o postupanju sa otpadom, razvrstan je među otpade sa klasifikacijskim brojem 08 11 11* i odlagati ga na posebno pripremljenim odlagalištima ili preko organizovanog odvoza opasnog otpada. Otpadna ambalaža sa klasifikacionim brojem 15 01 04 se odlaže na posebna odlagališta za metalni otpad.

8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Trajnost lazurne zaštitezavisi od vrste drveta, broja nanosa, položaja i visine objekta. Na jače osunčanim površinama propadanje je intenzivnije, zato premaz na tim površinama češće obnavljamo.

Pri obnovi starih lazurnih premaza, površine najprije obrusimo-očerkamo, radi uklanjanja prašine ne prihvaćenih dijelova, nakon toga s obzirom na istrošenost premaza nanosimo 2 ili 3 sloja JUBIN LASUR UV PREMIUMa.

Kod višestrukog obnavljanjućeg bojanja podloga s vremenom postaje sve tamnija. Ako želimo zadržati izgled nijanse možemo željenoj nijansi dodati bezbojnu. Pri tome pazimo da na jedinicu odabrane nijanse dodamo najviše pola jedinice bezbojne nijanse. Tako pripremljena nijansa će još uvijek biti jednako postojana, a mliječni izgled zbog dodataka u bezbojnom proizvodu na tamnoj podlozi neće biti vidljiv.

9. Skladištenje, transportni uslovi 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: 5 godina.

10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda se odredjuju sa internim proizvodnim specifikacijama i sa slovenačkim, evropskim i drugim standardima. Postizanje deklarisanog odnosno propisanog kvaliteta nivoa se prati u našim laboratorijama, u IMS-u, u Institutu za građevinarstvo u Ljubljani, a povremeno u drugim nezavisnim stručnim institucijama u zemlji i



inostranstvu, kao i od strane JUB-a gde je više godina uveden sistem celokupnog savladavanja i kontrole kvaliteta ISO 9001. U proizvodnji, proizvodi strogo poštuju slovenačke i evropske standarde sa gledišta očuvanja okoline i garantovanja bezbednosti zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatima ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su data na osnovu naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda dobiju optimalni rezultati. Sve garancije za karakteristike proizvoda važe za celovit JUB-ov sistem. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakve odgovornosti.

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 suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sve prethodne, zadržavamo pravo na naknadne izmene i dopune.

Datum izdavanja 10.07.2017.

JUB d.o.o. Šimanovci
Dositejeva br. 5
22310 Šimanovci, Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs

