

TEHNIČKI LIST 20.26.01-HRV

DEKORATIVNA ZAŠTITA DRVA

JUBIN LASUR UV PREMIUM

1. Opis, upotreba

JUBIN LASUR UV PREMIUM je alkidni debeloslojni lazurni premaz za drvo, za vanjsku i unutarnju upotrebu, izrađen na osnovi organskih otapala. Namijenjen je dekorativnoj zaštiti drva na vremenski jače izloženim površinama, kao što su krovne konstrukcije, napusti, drvene ograde, drveni i vrtni namještaj, itd.

2. Način pakiranja, nijanse

Metalne kantice od 0,75 l i 2,5 l:

- bezbojna, bijela, bor, ariš, bukva, orah, tikovina, mahagonij, palisandar

Nijanse na ton karti su informativne. Ovise o vrsti i obradi drva te broju nanosa.

3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)	~ 0,85-1,0	
sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)	< 395 g/l Odgovara zahtjevima EU VOC podkategorija A/f, granica HOS za maks. sadržaj HOS 400 g/l (2010)	
Plamište	> 60°C	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na opip	~ 12
	primjereno za daljnju obradu	~ 24

Glavni sastojci: alkidno vezivo, vremenski postojani pigmenti, organska otapala s visokim plamištem (iznad 60°C).

4. Priprema podloge

Podloga mora biti suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, masnih mrlja ili druge prljavštine. Vlažnost drveta ne smije prelaziti 12 % (liščari) odnosno 15 % (igličari). Smolaste površine drva očistimo s nitro razređivačem i dobro ih osušimo.

Kod zaštite novog drva preporučamo prethodan nanos temeljne preventivne zaštite drva, kod bojanja u bezbojnoj nijansi upotreba temeljne boje je obavezna.

Nakon nanosa temeljne zaštite površine ne brusimo. Brusimo samo nakon prvog nanosa lazure. Time osiguravamo da zaštitna sredstva ostanu u drvu.

5. Priprema boje

JUBIN LASUR UV PREMIUM prije upotrebe samo dobro promiješamo te ga ne rijedimo jer u isporučenom stanju ima optimalnu viskoznost, primjerenu za nanošenje.

6. Nanošenje boje

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

Za bolju i dugotrajniju zaštitu preporučamo 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 može doći do pretankih nanosa i posljedično slabije zaštite. Bezbojni premaz, zbog UV filtera koje sadrži, ima lagano mlječan izgled i zato nije primjereno za premazivanje tamno obojenih površina ili tamnijih vrsta drva.

Bojimo samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno u primjerenim mikroklimatskim uvjetima, temperatura zraka 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 zraka ne viša od 80 %. Pri radu na otvorenom površine između bojanja i između učvršćivanja slojeva zaštitimo od utjecaja jakog sunca i vjetra, no usprkos takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo!

Boja premazane površine ovisi o vrsti i upojnosti drveta, o kvaliteti obrađene površine drveta i broju nanosa.

Općenito, 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 dvoslojnog nanosa, kod troslojnog za 5 do 8 m², ovisno o obradi drva i načinu nanošenja

7. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Za čišćenje upotrebljavamo čistila na bazi otapala.

Tekući otpad ne smijemo odlagati zajedno s komunalnim otpadom, izlijevati u vodu, kanalizaciju ili tlo. U skladu s propisima o postupanju s otpadom otpad je razvrstan prema klasifikacijskom broju 08 01 11 te se odlaže na posebno pripremljena odlagališta ili preko organiziranog skupljanja opasnog otpada. Otpadna ambalaža s klasifikacijskim brojem 15 01 04 se odlaže na posebna odlagališta za takvu vrstu otpada.

8. Zaštita na radu i mjere za prvu pomoć

Osim općih uputstava i propisa iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarskih radova, poštujte i posebna uputstva u sigurnosnom listu!

Zaštita dišnih puteva: Kod kraćeg izlaganja ili u manjoj mjeri koristimo laganu masku za lice s filterom; kod intenzivnog ili duljeg izlaganja koristiti uredaj za diasanje, neovisan o okolom zraku. Kod pretakanja i nanošenja premaza špricanjem koristimo i zaštitne naočale. Za zaštitu ruku i tijela koristimo zaštitne rukavice i kvalitetnu radnu odjeću te opremu za zaštitu na radu. Pri radu nije dozvoljeno jesti, piti niti pušiti, niti upotrebljavati otvoreni plamen ili alat koji iskri. Prilikom rada u zatvornom prostoru moramo osigurati odgovarajuće provjetravanje prostora.

Opis mjera prve pomoći

Opća uputstva: Simptomi trovanja mogu nastupiti već nakon nekoliko sati, zato liječnički nadzor treba osigurati najmanje 48 sati od nezgode. Unesrećenog u nesvjeti staviti u bočni položaj i osigurati za prohodnost dišnih puteva. Kod osjećaja slabosti potražiti liječničku pomoć. Liječniku pokazati sigurnosni liist i etiketu.

U slučaju udisanja: Dovođenje svježeg zraka u slučaju tegoba potražiti pomoć liječnika. Unesrećenog izvesti na svježi zrak, napustiti zagađeno područje. U slučaju zastoja disanja unesrećenom pružiti umjetno disanje. Ako se pojave simptomi koji ne prolaze potražiti liječničku pomoć.

Ako dođe u dodir s kožom: Proizvod općenito ne nadražuje kožu. Ukloniti natopljenu odjeću i obuću. Dijelove tijela koji su došli u dodir s proizvodom odmah oprati s vodom i sapunom. Ako se pojave simptomi koji ne prolaze odmah potražiti liječničku pomoć.

Ako dođe u dodir s očima: Otvoriti očne vjeđe i više minuta ispirati s tekućom vodom.

Ako se proguta: Kod duljih tegoba posavjetovati se s liječnikom. Ne izazivati povraćanje! U slučaju pojave simptoma potražiti liječničku pomoć. Liječniku pokazati sigurnosni list ili etiketu.

Oznake opasnosti

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Oznake obavijesti – opće

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P260 Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.



- P262 Sprječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
 P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
 P301+P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lječnika/...
 P405 Skladištitи pod ključem.
 P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalni propisima

Dodatni podaci

EUH066 Ponavljače izlaganje može uzrokovati nastanak suhe ili ispuçane kože
 Sadrži 2-Butanon oksim, kobalt bis(2-etilheksanoat). Može uzrokovati alergijsku reakciju.

9. Održavanje i obnavljanje obojenih površina

Trajinost lazurne zaštite ovisi od vrste drva, 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-očetkamo, radi uklanjanja prašine i neprihvaćenih dijelova, nakon toga s obzirom na istrošenost premaza nanesemo 1 ili 2 sloja JUB LASUR TOPA. Kod višestrukog obnavljajućeg 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 bezobjne nijanse. Tako pripremljena nijansa će još uvijek biti jednakost postojana, a mlijecični izgled zbog dodataka u bezbojnom proizvodu na tamnoj podlozi neće biti vidljiv.

10. Skladištenje, transportni uvjeti i rok upotrebe

U originalno zatvorenoj ambalaži proizvod skladištimo na temperaturi do 30 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dohvata djece!

Rok upotrebe kod skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 60 mjeseci..

11. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda su određene standardima ISO 9001 i ISO 14001. Proizvod je sukladan s direktivom 2004/42/EU europskog parlamenta i vijeća s dne 21. travnja 2004 Faza II (g/l) (od 1.1.2010) o ograničavanju emisije hlapivih organskih tvari zbog upotrebe organskih otapala u nekim bojama i lakovima i proizvodima za ličenje vozila.

12. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su dana na osnovi naših iskustava i s ciljem, da se pri upotrebi proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu, uzokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovoranost.

Nijansa se može razlikovati od ton karte jer ovisi o vrsti i upojnosti drva, hrapavosti podloge te broja nanosa. Za kontrolu je mjerodavan standardni uzorak nijanse koji je pohranjen u TRC JUB d.o.o. Razlika u nijansi koja je posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, s uputstvima u tehničkom listu nesukladne pripreme premaza, nanosa na neodgovarajuće pripremljenu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo na moguće buduće promjene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-099/16-pek**, 19.12.2016.

JUB trgovina i promet d.o.o.
 Ulica hrvatskih branitelja 11, Samobor, Hrvatska
 T: (01) 6194-344
 (01) 6194-342
 F: (01) 6194 341 prodaja
 E: jub@jub.hr
www.jub.hr



ISO 9001 Q-159
 ISO 14001 E-034
 OHSAS 18001 H-022



Proizvod je izrađen u organizaciji, ki je nositelj certifikata ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



