

TEHNIČKI LIST 09.02- SRB
DEKORATIVNA ZAŠTITA DRVETA

JUBIN DECOR PRIMER

osnovna boja za drvo

1. Opis, upotreba

JUBIN DECOR PRIMER je na osnovi vodene disperze akrilnih veziva izrađena bela osnovna boja za drvo. Koristi se kao osnovni premaz za dekorativnu zaštitu drvenih krovnih konstrukcija, drvenih prepusta i drugih istaknutih delova konstrukcije, drvenih ograda, drvenog nameštaja i baštenskog nameštaja, itd. sa vodenim pokrivnim bojama. Pojednosti vezane za zaštitu u pojedinačnim specifičnim primerima navedeni su u donjoj tablici.

		osnovni premaz	dekorativni premaz
- prvo bojenje - obnavljajuće bojenje (stari premazi su raspucali i odvajaju se od podloge – pre bojenja ih delimično ili u potpunosti odstranimo)	drvene konstrukcije i drugi drveni elementi na spoljašnjosti i u unutrašnjosti građevinskih objekata (ne u stambenim prostorima)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS i 1 x ili 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR
	drvene konstrukcije i drugi drveni elementi u unutrašnjosti građevinskih objekata (u stambenim prostorima)	1 x ili 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

JUBIN DECOR PRIMER se **brzo suši** i **dobro blokira tanin** i druge u vodi brzo i lako topive materije. Zbog izuzetno niskog sadržaja opasnih materija primeren je i za dekorativnu zaštitu dečjih igraćaka i drvenih sprava.

2. Način pakovanja, nijanse

Plastične kantice po 0,65 i 2,25 l:

3. Tehnički podaci

gustina (kg/dm ³)	~1,35	
sadržaj lako isparivih organskih materija HOS (VOC) (g/l)	<62 zahtev EU VOC – kategorija A/d (od 01.01.2010): <130	
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	~2
	primereno za dalju obradu	4 - 6

glavni sastojci: stirenakrilno vezivo, kalcitna i magnezijum silikatna punila, titanov dioksid, asociativni ugušćivač, voda

4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, masnih mrlja ili druge nečistoće. Vlažnost drveta liščara ne sme prelaziti 12 %, a četinaru 15 % vlage. Smolaste površine očistimo nitro razređivačem i ostavimo da se dobro osuše. Moguće greške u drvetu možemo popraviti s AKRILIN kitom za drvo.



Stare raspucane i odvajajuće premaze odstranimo brušenjem, spaljivanjem ili posebnim hemijskim sredstvima (odstranjivači alkidnih i drugih premaza), očišćene površine nakon toga lagano obrusimo s finim brusnim papirom.

Neraspucane i dobro prihvaćene stare premaze samo fino obrusimo – u oba slučaja za brušenje preporučujemo brusni papir br. 180 ili 220, ili ih istrljamo s odgovarajućom čeličnom četkom.

Drvene elemente izložene padavinama ili drugim vremenskim uticajima pre nanosa osnovnog premaza JUBIN DECOR PRIMER zaštitimo sredstvom JUBIN LASUR PRIMER PLUS, koji sprečava razvoj gljivica i drugih štetočina.

5. Priprema boje

Pre upotrebe JUBIN DECOR PRIMER dobro promešamo i ako je potrebno do 5 % razredimo s vodom. Ako premaz nanosimo špricanjem, (u uslovima pojačanog sušenja ali i u drugim slučajevima), redimo ga i više, ali ne više od 10 %. PAŽNJA! Pokrivenost premaza i sposobnost blokiranja tanina i drugih u vodi topivih materija ređenjem brzo opada!

6. Nanošenje boje

JUBIN DECOR PRIMER nanosimo četkom ili molerskim valjkom, obično u jednom sloju, na tvrdo drvo s visokim sadržajem tanina (hrast, kesten, bukva, itd.) i na kvrgavo mekano drvo, u dva sloja. Zbog brzog sušenja preporučujemo nanos u pojasevima bez prekida, a moguće kapi brzo razmažemo, da se ne osuše. Prvi nanos finim brusnim papirom lagano obrusimo, kako bi odstranili podignuta drvena vlakna. Ako JUBIN DECOR PRIMER nanosimo samo u jednom sloju opisano brušenje preskočimo. U tom slučaju, ako je potrebno, obrusimo prvi nanos JUBIN DECORA (dekorativnog premaza).

Bojimo samo u odgovarajućim vremenskim uslovima odnosno u primerenim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i podloge ne sme biti niža od + 5 °C i ne viša od + 30 °C, vlažnost vazduha ne sme prelaziti 80 %. Optimalna radna temperatura je od + 10 °C do + 25 °C. Pri radu na otvorenom, površine prilikom bojenja i prilikom stvrdnjavanja premazanog sloja zaštitimo od uticaja sunca i vetra, no bez obzira na takvu zaštitu, po kiši, magli ili jakom vetru (≥ 30 km/h) radove ne izvodimo!

Okvirna odnosno prosečna potrošnja za jednoslojni nanos: 70 – 90 ml/m ² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge

7. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno operemo vodom ili vodenim rastvorom standardnih kućnih sredstava za čišćenje.

Nepotrošenu boju (samo onu koju nismo redili!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvamo za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotreblljive tekuće ostatke ne prosipamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okolinu i ne odstranjujemo ih zajedno s kućnim otpadom. Izmešamo ih s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke i otpatke maltera, pesak, piljevinu) i stvrdnuto odstranimo na deponiju građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. Zaštita na radu i postupci za prvu pomoć

Poštujte opšta uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno molersko farbarskih radova. Zaštita disajnih puteva zaštitnom maskom i zaštita očiju zaštitnim naočarima ili štitnikom za lice je potrebna samo kod nanošenja boje špricanjem

PRVA POMOĆ:

Dodir s očima: odmah raširiti očne kapke, obilno isprati čistom vodom (10 do 15 minuta), ako je potrebno potražiti lekarsku pomoć. Dodir s kožom: odstraniti natopljenu odeću, isprati vodom i sapunom, pri ponavljajućem dodiru s kožom: preporučujemo preventivnu zaštitu ruku zaštitnom kremom. Gutanje: usta odmah isprati vodom, ne siliti na povraćanje, odmah potražiti lekarsku pomoć.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece,



NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 meseca.

10. Kontrola kvaliteta

Kvalitetne karakteristike proizvoda su definisane prema internim proizvodnim specifikacijama i u skladu sa lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog ili propisanog nivoa kvaliteta stalno proveravamo u sopstvenim laboratorijama, povremeno i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu, a osiguravamo ga sa u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001. Kontrolu zdravstvene ispravnosti proizvoda u stanju osušenog nanosa na drvenim površinama izvršio je Institut za zaštitu životne sredine na Zavodu za zdravstvenu zaštitu u Mariboru – proizvod je ocenjen kao odgovarajući i za zdravlje neškodljiv te primeren i za dekorativnu zaštitu dečijih igračaka. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguranja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatima ISO 14001 I OHSAS 18001.

12. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu usled pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-016/10-gru-tor, **24.01.2010**

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja poseduje certifikat ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

