

TEHNIČKI LIST 14.06.04-SRL



JUBIN Lasur transparent mat

Transparentni premaz mat završnog izgleda

1. Opis i upotreba

JUBIN Lasur transparent mat je providni premaz za drvo napravljen na bazi vodene disperzije akrilnih veziva, za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Namjenjen je za dekorativnu zaštitu drvenih krovnih konstrukcija, nadstrešnica i drugih lamperija, drvenih ograda, drvenih objekata i baštenskog nameštaja itd. Premaz se može nanositi i na površine tretirane JUBIN Decor universal matt u nijansama gde želimo da postignemo mat izgled.

JUBIN Lasur transparent mat naglašava teksturu drveta i brzo se suši. Sa JUBIN Lasur transparent mat mogu se bojiti i dečje igračke i igrališta, što dokazuje sertifikat (ili usklađenost sa standardima EN 71-3 i EN 71-9).

Opis	Osnovni premaz	Dekorativni premaz
Prvo bojenje ili obnova boje (stari premazi su napukli i ne prianjaju za površinu – pre farbanja ih u potpunosti ukloniti)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi izvan i unutar zgrada (ne u stambenim prostorima)	1 x JUBIN Wood impregnation UV
	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi unutar zgrada (u stambenim prostorima)	Nije potreban! ili 1 x JUBIN Lasur transparent mat (razređen vodom do 10%)
Obnova boje (stari premazi su napukli i ne prianjaju za površinu – pre farbanja ih u potpunosti ukloniti)	Drvene konstrukcije i drugi drveni elementi bilo gde izvan i unutar zgrada	Nije potreban!
		2 x JUBIN Lasur transparent mat

2. Nijanse

- Bezbojna

3. Tehnički podaci

Pakovanje	0.65 l	
Gustina	$\sim 1,049 \text{ kg/dm}^3$	
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	22 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/d<130	
Razređenje vodom - zapreminska	$\sim 5\%$	
Razređivanje vodom za nanos prskanjem	$\sim 10\%$	
Vreme sušenja	Suvo na dodir	$\sim 2 \text{ h}$
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	$\sim 4-6 \text{ h}$
Potrošnja	$\sim 60 - 80 \text{ ml/m}^2$	
Preporučen broj slojeva	2-3	
Karakteristike suvog filma boje	Razred sjaja (refleksija 60°) EN 927-1	polumat

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C (optimalna radna temperatura je +10 °C do +25 °C), relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Pri radu na otovrenom površine između bojenja zaštititi od uticaja jakog sunca, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vетар ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podloge

Podloga mora biti suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, masnih mrlja ili druge prljavštine. Vlažnost drveta ne sme prelaziti 12 % (listopadno) odnosno 15 % (četinari). Smolaste površine drva očistiti nitro razređivačem i dobro ih osušiti. Potencijalne nedostatke (pukotine, udubljenja, rupice i sl.) popraviti pomoću JUBIN Decor universal matt kita za drvo (odabratit kit u nijansi što bližoj boji drveta).

Elemente izložene padavinama i drugim vremenskim uticajima premazati sredstvom za impregnaciju JUBIN Akrilin, koje sprečava razvoj plesni i parazita u drvetu, pre prvog nanosa, u slučaju obnavljanja boje i nakon što su delimično ili potpuno uklonjeni stari transparentni premazi. Ako stari premazi nisu oštećeni, prajmer nije potreban u slučaju obnavljanja boje. Koristiti razblažen JUBIN Lasur transparent mat kao prajmer u slučaju elemenata koji se nalaze u unutrašnjosti. U takvim slučajevima obično nema potrebe za nanošenjem prajmera.

Nakon nanošenja osnovnog premaza, lagano obrusiti površinu da bi uklonili podignuta drvena vlakna.

6. Priprema premaza

Pre nanošenja, samo dobro promešati JUBIN Lasur transparent mat i razblažiti ga vodom do % ako je potrebno. Ako se prajmer nanosi prskanjem (u uslovima ubrzanog sušenja i u drugim slučajevima), razblažiti ga više, ali ne više od 10 %. PAŽNJA! Providnost premaza se brzo povećava razblaživanjem!

7. Nanošenje premaza

JUBIN Lasur transparent mat se nanosi u dva ili tri sloja na suvu i čistu površinu četkom, odgovarajućim valjkom ili prskanjem. Zbog brzog sušenja preporučuje se nanošenje u trakama bez prekida. Odmah razmazati sve kapljice da se ne osuše. Ako je potrebno, pre drugog nanošenja nežno obrusite obojenu površinu finim brusnim papirom da biste uklonili podignuta drvena vlakna.

Boja premazane površine zavisi od vrste i upijanja drveta, kvaliteta obrade površine drveta i broja nanošenja. Uopšteno govoreći drvo koje je upijajuće je tamnije od manje upijajućeg drveta. Slično, grubo obrađeno drvo (npr. isečeno) je tamnije od fino obrađenog (npr. usitnjeno).

Alat odmah nakon upotrebe temeljno očistite vodom ili vodenim rastvorom univerzalnih deterdženata za domaćinstvo.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Trajinost zaštite zavisi od vrste drveta, broja nanošenja, mesta i visine objekta. Propadanje je intenzivnije na jače osunčanim površinama, pa se premaz na ovim površinama češće obnavlja.

Bojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Prašina i druge nečistoće koje se ne lepe mogu se jednostavno obrisati ili usisati. Uklonite zalepljenu prašinu i mrlje laganim trljanjem mokrom krpom ili sunđerom natopljenim u rastvor tradicionalnih univerzalnih preparata za domaćinstvo.

Međutim, tamo gde se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primenom gore opisanih metoda, vrši se obnavljajuće bojenje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavju „7. Primena premaza“. Kod obnavljajućeg bojenja nanošenje prajmera obično nije potrebno.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturama od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domašaja dece.

Trajinost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 36 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Sledite uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

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 suvu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC-116/19-čad, 06.03.2025