

MŰSZAKI ADATLAP 14.05.04-HUN



JUBIN Lasur UV premium

Vastagrédgű lazúr bevonat

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN Lasur UV premium oldószeres vastag bevonat fafelületekre, beltéri és kültéri használatra egyaránt. Fa tetőszerkezetek, eresztékek és zsaluzatok, fakerítések, fa nyílászárók és kerti bútorok stb. dekoratív védelmére használható.

A megszáradt JUBIN Lasur UV premium filmréteg átlátszó és kiemeli a fa természetes megjelenését. Egyszerű felhordás, nagyon jó kiadósság és fedőképesség jellemzi.

2. Színárnyalatok

• Fehér (11), színtelen (12), fenyő (13), vörös fenyő (14), bükk (15), dió (16), tikfa (17), ében (22), mahagóni (23), rózsafa (24) és tölgy (93).

3. Műszaki adatok

Kiszerezés	0.75 l, 2.5 l, 5 l	
Sűrűség	~0,968 kg/dm ³	
Illékony szerves vegyület tartalom (VOC)	395 g/l	
EU VOC követelmény – kategória	A/e<400	
Hígítóval történő hígítás térfogatban	0 %	
Hígítóval történő hígítás szórás esetén	0 %	
Száradási idő	Tapintásra száraz	12h
T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	További megmunkálásra alkalmas	24
Anyagszükséglet	~80 - 125 ml/m ² (egyrétegű felhordás esetén)	

Javasolt rétegszám	2-3
Viszkozitás	50-100 sec

4. Felhordási körülmények

Csak megfelelő időjárási körülmények között, vagy megfelelő mikroklimatikus körülmények között fessünk: a levegő és az anyag hőmérséklete nem lehet +5 °C-nál alacsonyabb és +30 °C-nál magasabb, a páratartalom pedig nem lehet magasabb mint 80%. A szabadban történő munkavégzés során a felületet védjük az erős napsugárzással és a széllel szemben, mind a festés, mind pedig a bevonó film kikeményedése alatt. Védekezés mellett sem dolgozunk esőben, ködben vagy erős szélben (≥ 30 km/h)!

5. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. A fa nedvességtartalma ne haladja meg a 12 %-ot (lombhullatók) illetve a 15 %-ot (tűlevelűek). Tisztítsa meg a gyantás fafelületeket JUBIN NITRO CLEANER hígítóval (nitrohígítóval), és várja meg míg a felület alaposan megszárad.

Új fa védelmekor javasoljuk megelőző favédőszer alapozóként történő alkalmazását, színtelen árnyalat esetén pedig ennek használata kötelező.

Az alapozó felhordása után a felületet nem csiszoljuk.

Az alapozóréteg felvitele után ne csiszolja meg a felületet. Csiszolni csak az első lazúr réteg felhordását követően szabad. Ez biztosítja, hogy a favédőanyagok a fában maradjanak.

6. A bevonat előkészítése

A JUBIN Lasur UV premium-ot használat előtt alaposan keverjük össze. A bevonat használatra kész, nem kell hígítani.

7. A bevonat felhordása

Hordja fel a terméket 2-3 rétegben ecsettel, hengerrel, szivaccsal vagy szórással, ügyelve arra, hogy ne alkalmazzon túl vastag filmréteget, mivel az megfolyik. A munka során védőfelszerelést (ruházat, kesztyű, szemüveg, stb.) használjon.

A jobb és tartósabb védelem érdekében több vékonyrétegű bevonatot ajánlunk, és a jobb megjelenés érdekében legalább az első réteg után enyhén csiszolja meg a felületet. Színtelen bevonat használata esetén legalább három réteg felhordása szükséges. Különösen óvatosan kell eljárni a felhordáskor, mivel előfordulhat, hogy a színtelen bevonat átlátszósága miatt a felület egyes részeit véletlenül kifelejtjük a felvitel során. Ez túlzottan vékony bevonatot eredményezhet, melynek következtében csökkent védelemhez vezethet az adott felülete(ke)n. Színtelen UV szűrőinek köszönhetően enyhén tejszerű megjelenésű, ezért nem alkalmas sötét színű felületek vagy sötét fa bevonására.

A bevont felület végső színárnyalata függ a fa típusától és abszorpciójától, a fa felületkezelésének minőségétől és az alkalmazások számától. Általánosságban, az sötétebb fa abszorbensebb, míg a kevésbé nedvszívó fa a durvább felületű (pl. fűrészelt), mint a finoman előkészített (pl. gyalult). A színekártya színárnyalatai ezért informatív jellegűek, és a fa típusától és a felület kezelésétől is sokban függ.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

A fel nem használt terméket a helyi Hulladékgazdálkodási Törvényeknek megfelelően kell ártalmatlanítani. Ne dobja a háztartási hulladékok közé. Ne engedje, hogy a termék a szennyvízrendszerbe kerüljön. Az üres csomagolást a helyi Csomagolási és Csomagolási Hulladékokról szóló Törvényeknek megfelelően kezelje. A szennyezett csomagolást a termékkel megegyező módon kezelje.

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva.

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább hónap.

9. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget. A JUB nem vállal felelősséget abban az esetben sem, ha a termékeink felhordásához használt alapfelületet nem megfelelően készítik elő, vagy ha a más gyártóktól származó anyagok nem megfelelő minőségűek. Abban az esetben, ha termékeinket az alapfelületen megmaradt régi bevonatokra vagy más gyártótól származó anyagokkal előkészített felületekre hordjuk fel, kötelező a kisebb felületekre történő tesztfelhordások elvégzése minden felhasználni tervezett JUB termék esetén, betartva a műszaki útmutatókban előírtakat, a teljes felületre kiterjedő munka megkezdése előtt.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

A színárnyalat eltérhet a színekártyán levőtől, mivel függ a fa fajtájától és nedvszívó-képességétől, a felület érdességétől és a felvitt rétegek számától. Ellenőrzéskor a standard tesztkartonra felvitt, megszáradt réteg és az ellenőrzés tárgyát képező árnyalat TRC JUB d.o.o.-nál őrzött standardja a mérvadó.

A nem megfelelő munkakörülmények közötti munkavégzés, a bevonat műszaki adatlap utasításaitól eltérő elkészítése, a nem megfelelően előkészített, nedves vagy nem elég száraz felületre való felhordás miatti színárnyalatbeli eltérés nem képezheti reklamáció tárgyát.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: JLS -SRB-01/25, 2026.05.26