

## MŰSZAKI ADATLAP 20.26.01-HUN

### FA DEKORATÍV VÉDELME

# JUBIN LASUR UV PREMIUM

áttetsző bevonat fafelületekre

## 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.

## 2. Kiszerezés, színárnyalatok

0,75 l-es és 2,5 l-es fém/műanyag edények:

- fehér, színtelen, fenyő, vörös fenyő, bükk, dió, tik, mahagoni, rózsafa

## 3. Műszaki adatok

Sűrűség (g/dm <sup>3</sup> ) / 20°C	~0,8-1,0	
Lobbanáspont	> 60°C	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)	< 395 g/l Megfelel az EU VOC követelményeinek az A/e alkategória szerinti VOC-határértéknek: max. VOC-tartalom 400 g / l (2010)	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 ±5 % (óra)	tapintásra száraz	~12
	további megmunkálásra alkalmas	~24

**Főbb** összetevők: alkid kötőanyag, időjárásálló pigmentek, magas lobbanáspontú (60°C feletti) szerves hígítószer.

## 4. 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). A gyantás fafelületeket nitrohígítóval megtisztítjuk és megvárjuk, amíg teljesen megszáradnak.

A friss, új faanyag külső védelme érdekében javasoljuk egy védő alapréteg felhordását. Amennyiben színes lazúrral festünk, abban az esetben kötelező az alpozás. Termékeink közül javasoljuk a JUBIN Wood Impregnation-t egy rétegben közvetlenül a fára hordja fel, mielőtt a JUBIN LASUR UV PREMIUM-ot felhordja.

Az alpozó felhordása után ne csiszolja meg a felületet. Csak a bevonat első rétegének felhordása után csiszolhatunk. Ez biztosítja a védőszerek megmaradását a kezelés alatt lévő fafelületen .

## 5. A bevonat előkészítése

Használat előtt a JUBIN LASUR UV PREMIUM-ot alaposan összekeverjük, nem hígítjuk. Mivel a termék gyárilag be van állítva a megfelelő viszkozításra és felhordásra kész!



## 6. A bevonat felhordása

Vigye 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 kifelejthetjük 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.

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 (az optimális alkalmazási hőmérséklet +10 °C és +25 °C közötti), a páratartalom pedig nem lehet magasabb mint 80%. A szabadban történő munkavégzés során a felületet védjük az erős napsugárzással és a széllal szemben, mind a festés, mind pedig a bevonó film kikeményedése alatt. Védekezés mellett sem dolgozunk esőben, ködben vagy erős szélben ( $\geq 30$  km / h)!

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.

Indikatív vagy átlagos anyagszükséglet:

A JUBIN LASUR UV PREMIUM 1 literje 8–12 m<sup>2</sup>-re elegendő, kétrétegben felhordva és 5-8 m<sup>2</sup> között, a fa típusától, a fafelület alapkezelésétől és a felhordás módszerétől függően.

## 7. szerszámok tisztítása és hulladékkezelés

Alaposan mossa le azonnal a JUBIN CLEANER-rel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani. A jól lezárt csomagolásban fel nem használt bevonatot a lehetséges javítás vagy további felhasználás céljából tárolni kell.

Nem szabad a hulladékot a szennyvízcsatornába, a vízfolyásokba vagy a környezetbe ártalmatlanítani, és a háztartási hulladékkal együtt sem. A hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírásokkal összhangban hulladékként osztályozzák őket a 08 01 11 \* besorolási számmal, és zárt csomagolásban ártalmatlaníthatók a regisztrált kedvezményezett társaságok számára. Az ilyen hulladékok gyűjtőhelyein vagy a veszélyes hulladékok települési szervezetek általi szervezett ártalmatlanításán keresztül. A 15 01 04 besorolási számú tisztított hulladékcsomagolást külön-külön gyűjtik és az illetékes gyűjtőnek vagy az ilyen hulladék gyűjtő központjának adják át.

## 8. Munkavédelem

Az építési és festési munkák védelmére vonatkozó általános utasításokon és rendeleteken kívül olvassa el a biztonsági adatlapon szereplő speciális utasításokat!

Légzésvédelem: Rövid távú vagy kisebb mértékű könnyebb terhelés/expozíció esetén, szűrővel ellátott légzőmaszk használata; intenzív vagy hosszabb ideig tartó munkavégzés/expozíció esetén a munkavégzés légtérétől független levegőt keringető légzőkészülék használata javasolt. A szórás/felhordás során viseljünk védőszemüveget. A kéz és a test védelmére védőkesztyűt, magas minőségű színvonalú munkaruhát és munkavédelmi felszerelést használjunk. A munkaterületen tilos enni, inni vagy dohányozni, nyílt lángot vagy szikrázó eszközöket használni, továbbá a beltéri munkák során megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános információk:** A mérgezés tünetei csak néhány óra elteltével jelentkeznek, ezért legalább a balesetet követő 48 órán keresztül orvosi felügyelet alatt kell maradni. Tilos az öntudatlan állapotú betegnek enni vagy inni adni. Helyezze a sérültet az oldalára (stabil oldalfekvés) és ellenőrizze, a légutak akadálymentes átjárhatóságát. Ha kétségei vannak vagy rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz. Mutassa meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy a termék címkét.

**Belélegzés esetén:** Gondoskodjon friss levegőről, problémák jelentkezése esetén forduljon azonnal orvoshoz. Vigye az érintett személyt friss levegőre - hagyja el a szennyezett területet. Légzési elégtelenség esetén mesterséges lélegeztetést kell végezni a bajba jutott személyen. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.



**Bőrrel való érintkezés esetén:** A termék általában nem irritálja a bőrt. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és lábbelit. Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

**Szemmel való érintkezés esetén:** A szemét nyitott szemhéjjal néhány percig öblítse folyó víz alatt.

**Az anyag lenyelése esetén:** Tartós problémák fellépése esetén forduljon azonnal orvoshoz. Ne hánytasson! Ha kétségei vannak vagy rosszulléti tünetek jelentkeznek, azonnal orvoshoz kell fordulni. Mutassa meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy a termékcímkét.

#### **Figyelmeztető mondatok**

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **Övintézkedésre vonatkozó mondatok**

P101 – Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P260 – A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P262 – Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P273 – Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P301 + P310 – LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P405 – Elzárva tárolandó.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

#### **További adatok:**

EUH066 Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2-butanon-oximot, kobalt-bisz (2-etil-hexanoátot) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll. A veszély- és övintézkedésre vonatkozó mondatok a műszaki kiadás napjától érvényesek.

## **9. A festett felületek karbantartása és felújítása**

A védőréteg tartóssága függ a fa típusától, a felhordott védőrétegek számától, az épület elhelyezkedésétől és annak magasságától. A bomlás intenzívebben megy végbe a napsütöttebb felületeken, így ezen felületek bevonata gyakrabban igényel felújítást, megújító festést.

Az előregedett, régi védőbevonatok helyreállításakor a felületeket először finom csiszolóvászonnal tisztítsuk meg, hogy a gyengén tapadó részekről, portól, zsíroktól és egyéb szennyeződésektől mentes legyen.

Majd a bevonat kopottságától, előregedésétől függően 1 vagy 2 réteg JUBIN LASUR UV PREMIUM-lal kenjük át.

Többszöri állagmegóvó átfestést követően az alapszín az idő múlásával sötétebbé válik. Ha meg akarja tartani az eredeti színárnyalatot, akkor javasoljuk alkalmazzon szintelen lakkreteget a felújító festés során. Ilyen típusú felújítás során győződjön meg afelől, hogy a szintelen réteg anyagmennyisége nem haladja meg az eredeti színezett réteg anyagmennyiségét, azaz a felújításkor használt lakkreteg maximum fele legyen a szintelen termék. Az így előállított védőréteg is ugyanolyan tartós lesz, és a szintelen termékben lévő adalékanyagok tejszerű színe, a sötét háttér miatt nem lesz észrevehető.

## **10. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság**

Tárolás és szállítás legfeljebb +30 °C-os hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva,

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 60 hónap.

## **11. Minőségellenőrzés**

A termék minőségi jellemzőit az ISO 9001 és az ISO 14001 minőségellenőrzési rendszer biztosítja. A termék megfelel az Európai Parlament és a Tanács 2004/42/EK irányelve (2004. április 21.) a szerves oldószerek egyes festékekben, lakkokban és jármű utánfényezésére szolgáló termékekben történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról szóló irányelveknek.

## **12. 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 színárnyalat eltérhet a szinkártyán 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: **TRC-099/16-pek**, 2016.12.19.

---

JUB Kft.

Sági u. 218  
9500 Celldömölk  
Magyarország  
T: +36 23 511 240  
E: [info@jub.hu](mailto:info@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



A terméket ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 tanúsítvánnyal rendelkező szervezet gyártja.

