

**MŰSZAKI ADATLAP 09.04-hun**  
**FA DEKORATÍV VÉDELME**

# JUBIN LASUR PRIMER PLUS

biocid impregnálószer fafelületekre

## 1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN LASUR PRIMER PLUS alkid kötőanyagok vizes diszperzióján alapuló színtelen impregnálószer, amely **gombaölő anyagot tartalmaz a fa képpenéssel és korhadással szembeni védelme, valamint rovarölőszert a kártevőkkel szembeni védelme érdekében. Fa tetőszerkezetek, eresztékek és egyéb zsaluzatok, fakerítések és fa nyílászárók védelmére alkalmazható a lazúrokkal vagy fedőfestékekkel és lakkokkal** (pl. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR) történő festést megelőzően. Lakóhelyiségekben lévő fafelületek védelmére nem javasoljuk. A védelem tekintetében a speciális esetekre vonatkozó részleteket az alábbi táblázat tartalmazza:

leírás		javasolt védelem	
		alapozó bevonat	dekorációs bevonat
- <b>első festés</b> - <b>felújító festés</b> (a régi bevonatok repedezettek és leválnak a felületről – a festés előtt ezeket részben vagy teljes egészében távolítsuk el)	fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül és kívül (nem lakóhelyiségekben)	1 x JUBIN LASUR PRIMER PLUS + 1 x vagy 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN LASUR
	fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül (lakóhelyiségekben)	1 x vagy 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

ZBioP szerinti besorolás: **favédőszer**. Az aktív biocid anyagok gyártója garantálja a JUBIN LASUR PRIMER PLUS biocid termék megfelelőségét a favédelem területén az európai normáknak megfelelően EN 46 (rovarölő védelem), EN 113 (korhadás elleni védelem) és EN 152 (képpenész elleni védelem).

## 2. Kiszerezés, színárnyalatok

0,65 és 2,25 l-es műanyag edények

## 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,00	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)	<22 EU VOC követelmény – A/h kategória (2010.01.01.-től): <30	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	4 - 6

fő összetevők: alkid kötőanyag, asszociatív tömörítő anyag, gombaölő és rovarölő szerek, víz

## 4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta – gyengén tapadó részekről, portól, zsíroktól 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. Az esetleges hibákat (repedéseket, horpadásokat, bemélyedéseket, stb.) AKRILIN fagittal javítjuk (a fa színéhez legjobban hasonlító árnyalatú fa gittet használjunk).

Régi, de a felületre jól tapadó lazúrbevonatok felújítása esetén a felületet alaposan keféljük le erős kefével. A régi leváló és repedezett bevonatokat maradéktalanul távolítsuk el – ezután a megtisztított felületeket csiszoljuk meg egy finom csiszolópapírral.

## 5. A bevonat előkészítése

Használat előtt a JUBIN LASUR PRIMER PLUS-t alaposan keverjük össze,

## 6. A bevonat felhordása

A JUBIN LASUR PRIMER PLUS-t egy rétegben visszük fel a száraz és tiszta felületre ecsettel, festőhengerrel vagy szóróval. A bevonat 4-6 óra elteltével megszárad és alkalmassá válik a záróbevonat – lazúr vagy fedőbevonat – felhordására. A további munkálatokat megelőzően a kiálló farostok eltávolítása céljából enyhén csiszoljuk meg a lekent felületet.

A bevonatot csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett hordjuk fel: a levegő és a felület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +30 °C-nál magasabb (az optimális munkahőmérséklet +10 °C és +25 °C között van), a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A szabadban végzett munka esetén festés és a bevonat filmrétegének száradása közben védjük a felületeket az erős napsugárzástól és a szélétől, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél ( $\geq 30$  km/h) esetén nem dolgozunk!

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet egyrétegű felhordás esetén:

90 – 125 ml/m<sup>2</sup>, a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően

## 7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel vagy vízben oldott általános háztartási tisztítószerrel.

A fel nem használt bevonatot jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. A hulladékkezelési előírások értelmében a veszélyes – a 08 01 19\* klasszifikációs számú ökotoxikus hulladékok (H14 megjelölésű) közé tartozik (C34 – biocidokat tartalmaz). Eltávolítását szervezett módon kell végezni – az arra kijelölt lerakóhelyeken (D5 eljárás), fizikai-kémiai feldolgozással (D9 eljárás) vagy magas hőmérsékleten történő égetéssel (D10 eljárás). A hulladék kezelése tekintetében keresse fel a felhatalmazott hulladékgyűjtőt. A hulladékot ne vegyítse más hulladékokkal. A nem megtisztított csomagolás klasszifikációs száma 15 01 10\*.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

## 8. Munkavédelem és elsősegélynyújtás

Az JUBIN LASUR PRIMER PLUS biocid termék, és a veszélyes anyagok közé tartozik (veszélyjel: N – KÖRNYEZETRE VESZÉLYES) – alkalmazza biztonságosan és az építési ill. festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításai és előírásai mellett és a továbbiakban feltüntetettek mellett tartsa be a biztonsági adatlap speciális utasításait is.

Légzőszervek védelme: védőmaszk használata szórásakor. Kéz-és testfelület védelme: védőkesztyű és munkaruha használatát javasoljuk. Szem védelme: szórásakor védőszemüveg vagy arcvédő használata.

### ELSŐSEGÉLY:

Bőrrel való érintkezés: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, a szennyezett bőrfelületet mossuk le szappanos vízzel. Szembe jutás: A szemhéjszéleket széthúzva bő vízzel öblítsük ki a szemet (10-15 percig), ha szükséges forduljunk orvoshoz. Lenyelés: Öblítsük ki a sérült száját vízzel, ne hánytassuk, azonnal forduljunk orvoshoz.



Figyelmeztető megjelölések a csomagoláson	<p style="text-align: center;">N</p>  <p style="text-align: center;"><b>KÖRNYEZETRE VESZÉLYES!</b></p> <p>A TERMÉK TARTALMAZ: 3-JÓD-2-PROPINIL BUTILKARBAMÁTOT (CAS:55406-53-6) 5,9 g/l, PROPIKONAZOLT (CAS: 60207-90-1): 5,9 g/l és FENOXIKARBOT (CAS:72490-01-8): 5 g/l.</p>
A biztonságos munkavégzés szükséges speciális intézkedések, figyelmeztetés és tájékoztatók	<p>R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.</p> <p>S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S28 Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni. S29 Csatornába engedni nem szabad. S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.</p>

## 9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 24 hónap.

## 10. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkel korábban bevezetett átfogó minőségbiztosítási és minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely alapján saját laboratóriumainkban folyamatosan, egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként történik a minőségellenőrzés. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

## 11. 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.

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-018/10-gru-tor**, 24.01.2010

### JUB Kft.

Sági u. 218  
9500 Celdömölk  
Madžarska  
T: +36 95 525 720  
F: +36 95 525 719  
E: [jub@jub.hu](mailto:jub@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

