

## MŰSZAKI ADATLAP 14.05.03-HUN



# JUBIN Lasur classic

## Vékonyrétegű lazúr bevonat

### 1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN Lasur classic oldószeres áttetsző bevonat fafelületekre, beltéri és kültéri használatra egyaránt használható, különböző árnyalatokban, amelyek összekeverhetők. Színtelen és fehér árnyalatban kültéri használatra ajánlott.

A JUBIN Lasur classic átlátszó bevonat mely kihangsúlyozza a fa természetes megjelenését. Egyszerű felhordás, kiadósság és jó 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	0,83 - 0,94kg/m <sup>3</sup>	
Illékony szerves vegyület tartalom (VOC)	695 g/l	
EU VOC követelmény – kategória	A/f<700	
Hígítóval történő hígítás térfogatban	0 %	
Hígítóval történő hígítás szórás esetén	0 %	
Száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	Tapintásra száraz	6-12h
	További megmunkálásra alkalmas	12-24
Anyagszükséglet	~80 - 110 ml/m <sup>2</sup> (egyrétegű felhordás esetén)	

Javasolt rétegszám	2-3
Viszkozitás	min 12 sec

#### 4. Felhordási körülmények

A bevonat száradása alacsonyabb hőmérsékleti viszonyok mellett lassabb. A bevonatot csak megfelelő mikroklimatikus körülmények között hordjuk fel, ne dolgozzunk 10°C alatti és 30°C feletti hőmérsékleteken, valamint közvetlen napfényben.

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

A JUBIN Lasur classic nem tartalmaz rovarirtókat és gombaölő szereket. Kültéri igénybevétel esetén a fa védelmére a JUBIN LASUR BASE (impregnáló alapozó) használata kötelező, egy rétegben közvetlenül a fára hordjuk fel, a JUBIN Lasur classic alkalmazása előtt. Az alapozó védelem felhordása után a felületet nem csiszoljuk. Csiszolást csak az első lazúrréteg felhordása után végzünk. Ezzel biztosítjuk, hogy a védőanyagok a fában maradjanak.

A megfelelően kiszáradt, (120–180-as csiszolópapírral) megcsiszolt és tiszta fa alapfelületre a lazúrbevonatot beltéri felhasználás esetén két–három rétegben, kültéri védelem esetén három rétegben hordjuk fel.

#### 6. A bevonat előkészítése

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

#### 7. A bevonat felhordása

A jól kiszáritott, csiszolt (120-180 csiszolópapírral) és egy tiszta fa felületre JUBIN Lasur classic-t hordja fel két-három rétegben vagy kültérben három rétegben a megfelelő védelem eléréséhez.

A JUBIN Lasur classic nem tartalmaz rovarirtókat és gombaölő szereket. A fa külső védelme érdekében a JUBIN LASUR BASE -t egy rétegben közvetlenül a fára hordja fel, mielőtt a JUBIN Lasur classic-t felhordja. Az alapozó felhordása után ne csiszolja meg a felületet. Csak a bevonat első rétegének felhordása után csiszolhatunk. Ez biztosítja, hogy a védőszerek maradjanak a fában.

A második réteget 12 - 24 óra elteltével felhordjuk. A bevonatot 6 - 12 órán át szárítjuk. A régi lakkrétegeket 180 szemcsés csiszolópapírral vagy drótkéfével kell csiszolni, és az új réteg felhordása előtt el kell távolítani a port.

A színárnyalat függ a fa típusától, a fagegmunkálástól és a bevonat rétegek számától (az árnyék sötétebb lesz, ha több réteget alkalmaznak).

Rendszerek:

- Fafelületek védelemre és fafelületek helyreállítására - Beltéri alkalmazás - 2-3 réteg JUBIN Lasur classic felhordása

- Fafelületek védelemre és fafelületek helyreállítására - Kültéri alkalmazás (védett és terhelt) - 3 réteg JUBIN Lasur classic felhordása

- Favédő rendszer és favédelem rovarok és gombák ellen - Kültéri alkalmazás (védett és terhelt) - 1 réteg JUBIN LASUR BASE + 3 réteg JUBIN Lasur classic felhordása

#### 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 megyező 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 tesztelhordások 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 színkártyán 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: JTL -SRB-01/25, 2026.05.26