

MŰSZAKI ADATLAP 20.24.01-HUN

FA DEKORATÍV VÉDELME

JUBIN Lasur Classic

áttetsző bevonat fafelületekre

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN LASUR CLASSIC oldószeres áttetsző bevonat fafelületekre, **beltéri és kültéri használatra** egyaránt. **Fa tetőszerkezetek, eresztékek és zsaluzatok, fakerítések, fa nyílászárók és kerti bútorok, stb. dekoratív védelmére használható.** A védelem tekintetében a speciális esetekre vonatkozó részleteket az alábbi táblázat tartalmazza:

A JUBIN LASUR CLASSIC vékony rétegű fa védelmére szolgáló dekoratív védő bevonat, külső és belső munkákhoz használható, különböző árnyalatokban, amelyek összekeverhetők.

Szintelen és fehér árnyalatban kültéri használatra ajánlott.

A JUBIN LASUR CLASSIC átlátszó bevonat mely kihangsúlyozza a fa természetes megjelenését.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

0,75 l-es fém edények:

- fehér 11, szintelen12, fenyő13, vörös fenyő 14, bükk 15, dió 16, tik 17, ében 22, mahagoni 23, palisander 24 és tölgy 93

3. Műszaki adatok

| | | |
|--|--|-----------|
| Sűrűség (g/cm ³) / 20°C | 0,83-0,87 (kivéve a fehér 11) 0,91-0,94 (fehér 11) | |
| Viszkozitás DIN 4mm / 20°C | min. 12 másodperc | |
| illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l) JUBIN Lasur classic | A (f) max. 700 g / l Ez a termék legfeljebb A (f) -értéke 695 g / l | |
| száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 ±5 % (óra) | tapintásra száraz | 2-12 óra |
| | további megmunkálásra alkalmas | 12-24 óra |

Főbb összetevők: alkid kötőanyag, átlátszó pigmentek, adalékanyagok, 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. Az esetleges hibákat (repedéseket, horpadásokat, bemélyedéseket stb.) JUBIN Akrilin fa gittel javítjuk (a fa színéhez legjobban hasonlító árnyalatú fa gittet használunk).

A JUBIN LASUR CLASSIC nem tartalmaz rovarirtókat és gombaölő szereket. Kültérben fa védelme érdekében a JUBIN Impregnacia F (alapozó) használata kötelező, egy rétegben közvetlenül a fára hordja fel, mielőtt a JUBIN LASUR CLASSIC-t felhordja. Az alapvédelem felhordása után ne csiszolja meg a felületet. Csak a fedő bevonat első rétegének felhordása után csiszolhatunk. Ez biztosítja, hogy a védőszerek maradjanak a fában.

A jól megszáritott, csiszolt (120-180 csiszolópapír) és tiszta fa beltéri felületre hordjon fel két-három réteg fedő bevonatot kültérben három réteget a fa védelemében.

| leírás | | javasolt védelem | |
|---|---|--|-------------------------|
| | | alapozó bevonat | dekorációs bevonat |
| - első festés - felújító festés (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 Impregnacia F | 2 x JUBIN Lasur Classic |
| | fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül (lakóhelyiségekben) | Nem szükséges! Vagy 1 x JUBIN Decor primer | 2 x JUBIN Lasur Classic |
| - felújító festés (a régi bevonatok repedezettek és leválnak a felületről – a festés előtt ezeket részben vagy teljes egészében távolítsuk el) | fa szerkezetek és egyéb faelemek bárhol az épületeken belül vagy kívül | nem szükséges! | 2 x JUBIN Lasur Classic |

A JUBIN Lasur Classic kiemeli a fa textúráját, gyorsan szárad és színárnyalatok széles választékában kapható. Rendkívül alacsony veszélyes anyag tartalma miatt gyermekjátékok és játékszerek védelmére is alkalmas. Ezt az Egészségügyi Intézet tanúsítványa igazolja (vagy az EN 71 3 és EN 71 9 szabványoknak való megfelelés).

5. A bevonat előkészítése

Használat előtt a JUBIN Lasur Classic-t alaposan összekeverjük, nem hígítjuk. Mivel az üzemben a termék be van állítva a megfelelő viszkozításra és felhordásra kész!

6. A bevonat felhordása



7. Munkavédelem

Részletesebb utasítások a termék kezelésére, az egyéni védőeszközök használatára, a hulladékgazdálkodásra, az eszközök tisztítására, az elsősegély-nyújtási intézkedésekre, a figyelmeztető táblákra, a figyelmeztető szavakra, a kockázatot meghatározó összetevőkre, a veszélyhelyzetekre vonatkozó nyilatkozatokra és a biztonsági adatlapra a JUB honlapján vagy kérje a gyártótól vagy az eladótól. A termék beépítésekor az építési, homlokzati és festési munkálatok védelmére vonatkozó utasításokat és előírásokat be kell tartani.

8. A festett felületek karbantartása és felújítása

A JUBIN LASUR CLASSIC által bevont felületek nem igényelnek különleges karbantartást. A port a seprűvel, porszívó, törő vagy vízzel történő öblítés útján távolítjuk el. Az erősebben tapadó szennyeződések puha ruhával megtisztítva és vízzel öblítve lehet eltávolítani.

9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

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 5 év.

10. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljana Építészeti Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállításánál 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.

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: **TRC-100/16-pek**, 21.12.2016

