

MŰSZAKI ADATLAP 20.11.03.-HUN
FA DEKORATÍV VÉDELME

JUBIN Impregnacia F

biocid impregnálószer fafelületekre

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN Impregnacia F alkid kötőanyagok vizes diszperzióján alapuló színtelen impregnálószer, amely **gombaölő anyagot tartalmaz a fa kékpenésszel és korhadással szembeni védelmére**, érdekében. **Fa tetőszerkezetek, eresztékek és egyéb zsaluzatok, fakerítések és fa nyílászárók védelmére alkalmazható a lazúrokkal vagy fedőfestékekkel és lakkokkal** (pl. JUBIN Lasur, JUBIN Decor universal, JUBIN classic, JUBIN Lasur UV premium, JUBIN Email universal) történő festést megelőzően. A fa védelmére a legmegfelelőbb olyan terméket használni, amely nincs közvetlen érintkezésben a talajjal és nincs átitatva vízzel. A védelem tekintetében a speciális esetekre vonatkozó részleteket az alábbi táblázat tartalmazza:

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 vagy 3 x JUBIN Lasur Classic vagy 2 x JUBIN Lasur UV premium
	fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül (lakóhelyiségekben)	1 x JUBIN Impregnacia F vagy 2 x JUBIN Decor Primer	2 x JUBIN Decor universal
	fa szerkezetek és egyéb faelemek az épületeken belül (lakóhelyiségekben)	1 x JUBIN Impregnacia F Vagy 2 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email universal

Osztályozás az EC 528/2012 szerint: A biocid hatóanyagok gyártója biztosítja a JUBIN termék megfelelőségét Impregnacia F az 528/2012 / EK irányelvvel a fa károsodás elleni és a kékpenész elleni védelemre.

2. Kiszerezés, színárnyalatok

0,65 l műanyag edény

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	~1,00	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)	<25 EU VOC követelmény – A/h kategória (2010.01.01.-től): <130	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	~24

fő összetevők: alkid kötőanyag, gombaölő 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 Impregnacia F-t alaposan keverjük össze,

6. A bevonat felhordása

A JUBIN Impregnacia F-t egy rétegben visszük fel a száraz és tiszta felületre ecsettel vagy szórással 5-10 perces merítéssel. A bevonat 24 óra elteltével megszárad és alkalmassá válik a záróbevonat – lazúr vagy fedőbevonat – felhordására. A JUBIN Impregnacia F felhordása után ne csiszolja meg a felületet, csak a **JUBIN Lasur, JUBIN Decor universal, JUBIN classic, JUBIN Lasur UV premium, JUBIN Email universal** első rétegét.

Az alkalmazás időpontjában meg kell akadályozni az impregnált fa, méhekkal való érintkezését és az esőtől védeni kell, hogy megakadályozzuk a biocid anyag kiszivárgását a környezetbe. Megfelelő száradási időt követően be kell vonni **JUBIN Lasur, JUBIN Decor universal, JUBIN classic, JUBIN Lasur UV premium, JUBIN Email universal**.

Az alkalmazás környékén fokozottan kell vigyázni, pontosabban védeni, takarni a területet, hogy a termék ne kerüljön a talajra vagy a vízfolyásokba.

A hatályos rendeletekkel összhangban nem szabad a terméket általános fertőtlenítőszerként, biocid terméként használni az emberi higiéniahoz, magán- és közegészségügyi fertőtlenítőszerként, élelmiszer- és takarmányterületek fertőtlenítőszerként, rostok, bőr, gumi és polimer anyagok, mint építőanyagok, hűtőfolyadékok és feldolgozó rendszerek védelmére, az iszap megelőzésére, a fémipar folyadékjainak védelmére, valamint az élelmiszerek és takarmányok tartósítására.

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 szélről, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél esetén nem dolgozunk!

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet egyrétegű felhordás esetén:

JUBIN Impregnacia F ~180 ml/m², a felület nedvszívó-képességétől és érdességétől függően

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

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. 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.



9. Minőségellenőrzés

A TROY CHEMICAL Company-val közösen kifejlesztett termék minőségi jellemzőit a belső gyártási előírások a szlovén, az európai és egyéb szabványok határozzák meg. A bejelentett, illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban 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.

10. 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-015/19-čad, 12.02.2019

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 23 511 240
E: info@jub.hu
www.jub.eu



A terméket olyan szervezet gyártja, amely rendelkezik az ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2007 tanúsítvánnyal.

