

## MŰSZAKI ADATLAP 20.20.01-HUN FÉM DEKORATÍV VÉDELME

# JUBIN Wood primer

Oldószeres **alapozó bevonat** fa felületekhez

### 1. Leírás, alkalmazás

A JUBIN WOOD PRIMER oldószer alapú alkid alapozó. A fát a légköri hatásoktól védi. Ablak- és ajtókeretek, kerítések stb. Védelmére szolgál. Kültérben és beltérben is használható. A termék jól fed, javítja a bevonat tapadását, tökéletesen terül, hosszú nyitott idővel rendelkezik, lehetővé teszi a hibák kijavítását.

A konkrét esetekben történő alkalmazás részleteit az alábbi táblázat tartalmazza:

leírás		alapozó bevonat	dekorációs bevonat
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>első festés vagy</b></li> <li>- <b>felújító festés</b> (a régi bevonatok repedezettek és leválnak a felületről – a festés előtt ezeket teljes egészében, vagy részben távolítsuk el)</li> </ul>	fa, szerkezetek épületeken kívül és belül	1 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email universal

### 2. Kiszerezés

0,75 l fém edény (fehér)

### 3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )	1,45-1,51	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)	350 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): max 350 g/l	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	12
	további megmunkálásra alkalmas	24

fő összetevők: alkid kötőanyag, pigmentek, töltőanyagok, adalékanyagok, szerves hígítószer. A bevonat egy hónapon belül éri el a végleges fizikai-kémiai tulajdonságait.

### 4. A felület előkészítése

Az aljzatnak szilárdnak, száraznak és tisztának kell lennie, laza részecskéktől, portól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől. A fa nedvességtartalma nem haladhatja meg a 12% (lombhullató) és a 15% (tűlevelű). A fa gyantás felületeit nitro-hígítóval megtisztítjuk, és hagyjuk, hogy jól megszáradjanak. Az esetleges hibákat (repedéseket, bemélyedéseket stb.) a JUBIN Akrilin fa gitttel kell kijavítani, az első festés előtt csiszolópapírral (120-180) finoman csiszolja meg a felületeket mielőtt a JUBIN WOOD PRIMER alapozót felviszi.

A régi repedezett és eltérő bevonatokat kaparással, égetéssel vagy speciális kémiai készítményekkel (oldószeres és más bevonatok eltávolítók) távolíthatja el, majd finoman csiszolópapírral könnyedén csiszolhatja le.



A repedt és jól tapadó régi bevonatokat csak finoman csiszolják - csiszolópapír használata mindkét esetben ajánlott p. 180 vagy 220 - vagy dörzsölje meg őket egy megfelelő kemény drótkéfével.

Az eső és más időjárási elemeknek kitett felületekre a JUBIN WOOD PRIMER alapozó felvitele előtt a JUBIN Impregnacia F biocid szerrel kezeljük a felületet, amely gátolja a gombák és faparaziták fejlődését.

## 5. A festék előkészítése

A JUBIN Wood primer alapozót használat előtt alaposan össze kell keverni, és 5% -ig hígítani JUBIN cleaner-I ha szükséges. VIGYÁZAT! A hígítás esetén gyorsan csökken a fedőképesség!

## 6. A festék felhordása

A JUBIN Wood primer-t vigye fel egyrétegben egy száraz, tiszta felületre ecsettel, finom hab hengerrel vagy spray-I (géppel). Szórással legalább 50–60 mikron nedves filmréteget kell felvinni egy rétegben. A vastagságot többször ellenőrizze egy mérő fésűvel, hogy megmérje a nedves film vastagságát. Időjárási hatásoknak erősen kitett felületek esetén javasoljuk, hogy két rétegben vigyen fel alapozót. A bevonat vastag rétegben történő felhordása a bevonat csepegését eredményezi, csepeg, romlik az alapfelülethez a tapadása és lassabb a szárad.

A festés csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklímátikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a felület hőmérséklete ne legyen +10 °C-nál alacsonyabb vagy +30 °C-nál magasabb a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. Az alapfelület hőmérséklete magasabb legyen, mint a harmatpont, és semmiképpen sem lehet alacsonyabb +10 °C-nál. 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:  
JUBIN Wood primer 100-125 ml/m<sup>2</sup>, a felület érdességétől függően

Használat után a szerszámokat azonnal mossa le alaposan JUBIN Cleaner-I. A fel nem használt termék jól lezárt csomagolásban, a lehetséges javítás vagy további felhasználás céljából tárolni kell.

## 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 36 hónap.

## 9. 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 Ljubljani Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A megszáradt termék egészségügyi kifogástalanságának ellenőrzését a Maribori Egészségvédelmi Hivatal Környezetvédelmi Intézete végezte – a terméket megfelelőnek és egészségre ártalmatlannak, valamint gyermekjátékok és játékszerek dekoratív védelmére is alkalmasnak minősítette. A termék előállítás 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.

A színárnyalat eltérhet a színkártyán levőtől vagy a mintától, összhangban a belső standardok szerint. Ellenőrzéskor a tesztfelületre felvitt, megszáradt festék és az ellenőrzés tárgyát képező árnyalat TRC JUB d.o.o.-nál őrzött standardja a mérvadó. A nem megfelelő munkakörülmények közötti munkavégzés, a festék műszaki adatlap utasításaitól eltérő elkészítése, a kiegyenlítés szabályainak figyelmen kívül hagyása, a nem megfelelően előkészített alapfelület, miatti színárnyalat béli 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-023/17-pek**, 05.06.2017

JUB Kft.

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



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

