

TECHNICKÝ LIST 20.42.01-CZE
DEKORATIVNÍ OCHRANA DŘEVA

JUBIN Wood impregnation UV

impregnační nátěr na dřevo

1. Popis, použití

JUBIN Wood impregnation UV je bezbarvý impregnační, resp. penetrační nátěr, vyrobený na základě vodní disperze alkydových pojiv, určený k ošetření všech druhů dřeva. Dobře se vsakuje do dřeva a zvyšuje jeho UV odolnost, zlepšuje přídržnost vrchního nátěru ke dřevu a výborně váže dřevěná vlákna. Je vhodný k ochraně přístřešků, dřevěných říms a obkladů, dřevěných plotů a dřevěného vybavení staveb před jejich natíráním lazurami a krycími barvami a laky na vodním i rozpouštědlovém základě (např. JUBIN Lasur, JUBIN Decor primer, JUBIN Decor universal, JUBIN Wood primer, JUBIN Lasur classic, JUBIN Lasur UV premium, JUBIN Email universal). Nejvhodnější je jeho použití tam, kde dřevo není v bezprostředním styku s terémem a není namočeno do vody. Podrobnosti k jednotlivým možnostem při natírání jsou uvedeny v následující tabulce:

Popis		Základní nátěr	Dekoratívni nátěr
<p>– první natírání</p> <p>nebo</p> <p>– renovační nátěry (staré nátěry jsou popraskané a uvolněné od podkladu – před natíráním je částečně nebo zcela odstráníme)</p>	dřevěné konstrukce a dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2 x JUBIN Lasur
	dřevěné konstrukce a dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů	1 x JUBIN Wood impregnation UV ^a 1 x nebo 2 x JUBIN Decor primer	2 x JUBIN Decor universal
	dřevěné konstrukce a dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů	1 x JUBIN Wood impregnation UV ^a 1 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email universal
	dřevěné konstrukce a dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů	1 x JUBIN Wood impregnation UV	2x JUBIN Lasur classic nebo 1-2 x JUBIN Lasur UV premium



2. Balení

plastové nádoby 0,65 l a 2,25 l

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~ 1,00
obsah těkavých organických látek VOC (g/l)		< 25 požadavek EU VOC – kategorie A/d (od 01. 01. 2010): < 130
doba schnutí T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hod.)	suchý na dotyk	~ 6 - 8
	vhodný pro další nátěr	~ 12

Hlavní složky: alkydové pojivo, aditiva, voda.

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. Vlhkost dřeva nesmí překročit 15 % (dřevo z listnatých stromů), resp. 18 % (dřevo z jehličnatých stromů). V případě, že je povrch dřeva znečištěný od pryskyřice, očistíme ho nitro ředidlem a necháme dobře vyschnout. Případné vady (trhliny, prohlubně apod.) opravíme tmelem na dřevo JUBIN Akriilin (odstín co nejbližší barvě upravovaného dřeva).

Při obnově starých, pevných a soudržných lazur povrch důkladně očistíme tvrdým kartáčem. Původní uvolněné a popraskané nátěry zcela odstraníme a očištěný povrch přebrousíme jemným brusným papírem.

5. Příprava impregnačního nátěru

Výrobek se neředí, před použitím JUBIN Wood impregnation UV jen dobře promíchejte.

6. Nanášení impregnačního nátěru

Nátěr JUBIN Wood impregnation UV se nanáší na suchý a čistý povrch štětcem v jedné nebo dvou vrstvách nebo namáčením (5 – 10 minut). Nátěr je po 12 hodinách suchý a je vhodný k nanášení vrchního nátěru – lazury nebo krycí barvy. Po impregnaci dřevo nebrousíme. Pro odstranění zdvihnutých dřevěných vláken přebrousíme až první vrstvu vrchního nátěru.

Po dobu aplikace je potřeba zabránit styku impregnovaného dřeva s včelami a chránit ho před deštěm. Po předepsané době schnutí je povinný vrchní nátěr odpovídajícím výrobkem JUBIN. Okolí místa aplikace je třeba předem zakrýt, aby nedošlo ke kontaminaci země nebo vodních toků.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních, resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a podkladu musí být mezi +5 °C a +30 °C (optimální pracovní teplota je mezi +10 °C a +25 °C), vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Při venkovních pracích povrchy během natírání a vyzrávání nátěru chráníme před silnějším slunečním zářením a větrem, avšak ani na takto chráněných plochách nesmíme za deště, mlhy a silného větru (≥30 km/h) tyto práce provádět!

Přibližná, resp. průměrná spotřeba při jednovrstvém nanášení:
 JUBIN Wood impregnation UV: 90 - 120 ml/m², závisí na savosti a hrubosti podkladu, vlhkosti dřeva a způsobu nanášení

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou nebo vodním roztokem běžného mycího prostředku.



7. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oborů stavebních, fasádnických a natěračských prací.

8. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců ode dne výroby.

9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované nebo předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, jehož součástí je průběžné ověřování kvality výrobku ve vlastních laboratořích, občasně také v jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001, ISO 50001 a ISO 45001.

10. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: TRC-033/20-čad-cze, 29. 09. 2020

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

