

TECHNICKÝ LIST 20.19.01-CZE
 DEKORATIVNÍ OCHRANA DŘEVA

JUBIN Wood primer

základní nátěr na dřevo na rozpouštědlovém základě

1. Popis, použití

JUBIN Wood primer je alkydový základní nátěr na rozpouštědlové bázi. Používá se jako ochrana dřeva před povětrnostními vlivy, např. okenních a dveřních rámců, zábradlí, různých dřevěných konstrukcí apod. Lze ho použít uvnitř i vně stavebních objektů. Má dobrou krycí schopnost, zvyšuje přídržnost vrchního nátěru k povrchu, výborně se rozlévá a má dlouhou dobu zpracovatelnosti, což umožňuje opravy případných chyb.

Podrobnosti k použití v jednotlivých případech jsou uvedeny v následující tabulce.

Popis		Základní nátěr	Dekorativní nátěr
– první natírání nebo – renovační nátěry (staré nátěry jsou popraskané a uvolněné od podkladu – před natíráním je částečně nebo zcela odstraníme)	dřevěné prvky vně a uvnitř stavebních objektů	1 x JUBIN Wood primer	2 x JUBIN Email universal

2. Balení, barevné odstíny

plechové nádoby 0,75 l:

- Odstín: bílý

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)		~ 1,45 – 1,51
obsah těkavých organických látek (VOC) (g/l)		350 Požadavek EU (VOC) - kategorie A/g (od 01.01.2010): max. 350 g/l
doba schnutí T = +20 °C, rel. vl. vzduchu = 65 % (hod.)	suchý na dotyk	~ 12
	vhodný pro další úpravy	~ 24

Hlavní složky: alkydové pojivo, pigmenty, plniva, aditiva, organické rozpouštědlo.

Deklarované vlastnosti a technické parametry nátěru jsou dosaženy jeden měsíc po jeho nanesení.

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez uvolněných částic, prachu, mastnot a jiných nečistot. Vlhkost dřeva nesmí překročit 12 % (dřevo z listnatých stromů), resp. 15 % (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 Akrilin.



Při prvním natírání před nanesením základního nátěru JUBIN Wood primer podklad nejprve obrousíme brusným papírem č. 180 – 220.

Staré popraskané a uvolněné nátěry odstraníme broušením, opálením nebo speciálním chemickým přípravkem (odstraňovače alkydových a jiných nátěrů), očištěný povrch pak obrousíme jemným brusným papírem. Nepopraskané a soudržné staré nátěry jen jemně obrousíme (v obou případech k broušení doporučujeme brusný papír č. 180 – 220) nebo je zdrsíme vhodným ocelovým kartáčem.

Prvky, vystavené srážkám a jiným povětrnostním vlivům před nanesením základního nátěru JUBIN Wood primer natřeme přípravkem JUBIN Wood impregnation UV, který zlepšuje vlastnosti podkladu (přidrženost, UV odolnost).

5. Příprava barvy

JUBIN Wood primer před použitím dobře promícháme a je-li třeba, naředíme do 5 % přípravkem JUBIN Cleaner. POZOR! Kryvost nátěru se ředěním výrazně snižuje.

6. Nanášení barvy

JUBIN Wood primer nanášíme na suchý a čistý podklad v jedné vrstvě štětcem, jemným pěnovým (flock) válečkem nebo stříkáním. Při stříkání je potřeba v mokrému stavu nanést v jedné vrstvě alespoň 50 – 60 mikrometrů materiálu. Tloušťku vrstvy během natírání průběžně kontrolujeme hřebenem na měření tloušťky mokrého filmu. Nanesení příliš silné vrstvy způsobuje stékání, odkapávání, horší přidrženost k podkladu nebo pomalejší schnutí. Případné kapky zamokra ihned rozetřeme, aby nezaschly.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních, resp. mikroklimatických podmínek: teplota vzduchu a podkladu musí být mezi +10 °C a +30 °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 PRIMER 100 – 125 ml/m ² , závisí na hrubosti podkladu.

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte ředidlem JUBIN Cleaner. Nepoužité zbytky neředěného materiálu v dobře uzavřeném obalu lze uložit pro případné opravy nebo pozdější použití.

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 náradí, 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 oboru stavebních, fasádnických, malířských 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.

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 36 měsíců.

9. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované, resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v Zavodu za gradbeništvo v Lublani a 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 a OHSAS 18001.



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.

Barevný odstín se oproti odstínu ve vzorníku, resp. oproti schválenému vzorku (předloze) může lišit v souladu s interními normami. Pro kontrolu je směrodatný správně usušený vzorek odstínu, nanesený na testovací podklad a uložený v TRC JUB d.o.o.

Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy barvy, než je uvedeno v tomto technickém listu, její nanesení na nesprávně připravený (vlhký, resp. nedostatečně suchý) podklad, nemůže být předmětem reklamace.

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

Označení a datum vydání: TRC-023/17-pek-cze, 05. 06. 2017

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

