

TECHNICKÝ LIST 20.19.01-SVK
 DEKORAČNÁ OCHRANA DREVA

JUBIN WOOD PRIMER

základný náter na drevo na základe rozpúšťadiel

1. Popis, použitie

JUBIN WOOD PRIMER je alkydový základný náter na základe rozpúšťadiel. Používa sa na ochranu dreva pred atmosférickými vplyvmi. Používa sa na ochranu rámov okien a dverí, oplotení, drevených konštrukcií atď. Môže sa použiť v exteriéri ako aj v interiéri stavebných objektov. Výrobok má dobrú kryciu schopnosť, zlepšuje prídržnosť záverečného náteru na drevo, výborne sa rozotiera a má dlhú dobu spracovania, čo umožňuje opravu chýb pri nanášaní.

Podrobnosti pre použitie v jednotlivých špecifických prípadoch sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

popis		základný náter	dekoračný náter
- prvé natieranie alebo - obnovovacie natieranie (staré nátery sú popraskané a odlupujú sa od podkladu – pred natieraním ich čiastočne alebo celoplošne odstránime)	prvky z dreva v exteriéri alebo interiéri stavebných objektov	1 x JUBIN WOOD PRIMER	2 x JUBIN EMAIL UNIVERSAL

2. Spôsob balenia, farebné odtiene

kovové nádoby po 0,75 l

- odtieň: biely

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	1,45 – 1,51	
obsah prchavých organických zlúčenín VOC (g/l)	350 požiadavka EU VOC – kategória A/g (od 1.1.2010): max. 350	
doba schnutia T = +20°C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	suchý na dotyk	~12
	vhodný na ďalšiu úpravu	~24

hlavné zložky: alkydové spojivo, pigmenty, plnivá, aditíva, organické riedidlo. Náter dosiahne konečné fyzikálno-chemické vlastnosti po jednom mesiaci.

4. Príprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý, bez slabo prídržných častíc, prachu, mastnoty alebo iných nečistôt. Vlhkosť dreva listnatých stromov nesmie presiahnuť 12% a ihličnatých stromov 15%. Povrch dreva očistíme od živice nitro riedidlom a necháme ho dobre vyschnúť. Prípadné chyby dreva (praskliny, škrabance, diery apod.) opravíme tmelom na drevo



AKRILIN (v odtieni čo najbližšom k farbe dreva). Povrch dreva pri prvom natieraní pred nanesením základného náteru na drevo JUBIN WOOD PRIMER, prebrúsime brúsnym papierom č. 120 – 180.

Staré popraskané a odlupujúce sa nátery odstránime brúsením, opálením alebo špeciálnymi chemickými prípravkami (odstraňovače alkydových a iných náterov), očistené povrchy potom jemne prebrúsime jemným brúsnym papierom. Nepopraskané a dobre pridržené staré nátery len jemne prebrúsime - v oboch prípadoch na brúsenie odporúčame brúsný papier č. 180 alebo 220 – alebo ich očistíme vhodnou tvrdou drôtenou kefou.

Prvky vystavené dažďu a iným poveternostným vplyvom pred nanášaním základného náteru JUBIN WOOD PRIMER ochránime biocídnym prostriedkom JUBIN IMPREGNACIA F, ktorý zabraňuje rozvoju húb a škodcov dreva.

5. Príprava farby

JUBIN WOOD PRIMER pred použitím dobre premiešame a, ak je potrebné, zriedime ho do 5% JUBINom CLEANER. POZOR! Krycia schopnosť náteru riedením rýchlo klesá!

6. Nanášanie farby

JUBIN WOOD PRIMER nanášame v jednej vrstve na suchý a čistý povrch štetcom, jemným penovým maliarskym valčekom («flock» valčekom) alebo striekaním. Pri striekaní je potrebné v jednej vrstve naniesť aspoň 50 – 60 mikrónov mokrého filmu. Hrúbku počas nanášania viacej krát skontrolujeme hrebeňom na meranie hrúbky mokrého filmu. Nanášanie náteru v hrubej vrstve spôsobuje zlievanie, kvapkanie, slabšiu prídržnosť k podkladu a pomalšie schnutie, prípadné kvapky ihneď rozotrieme, aby nezaschli.

Náter nanášame len pri vhodných poveternostných podmienkach, resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a podkladu nesmie byť nižšia ako +10°C a vyššia ako +30°C, vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%. Pri práci v exteriéri v priebehu natierania a počas tvrdnutia farebného filmu natierané povrchy chránime pred silným slnkom a vetrom, ale aj napriek takej ochrane nepracujeme pri daždi, hmle alebo pri silnom vetre (≥ 30 km/h)!

Rámcová, resp. priemerná spotreba pre jednonásobný náter:

JUBIN WOOD PRIMER 100 – 125 ml/m², závisí od nasiakavosti a drsnosti podkladu, vlhkosti dreva

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou. Nespotrebovanú neriedenú farbu uložíme v dobre uzatvorenom obale pre prípadné opravy alebo neskoršie použitie.

7. Bezpečnosť pri práci a prvá pomoc

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke www.jub.sk alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

8. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí.

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 36 mesiacov.

9. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v Zavodu za gradbeništvo v Ľubľani a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

11. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Odtieň sa môže odchyľovať od odtieňa uvedeného vo vzorkovníku alebo od potvrdenej vzorky v súlade s internými



smernicami. Pre kontrolu je smerodajná správne zaschnutá vrstva farby na štandardnom testovacom kartóne, ktorý je uložený v TRC JUB d.o.o.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-023/17-pek**, 05.06.2017

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri L'ublani 28, 1262 Dol pri L'ublani, SLOVINSKO
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861
e-mail: jub@jub.sk
www.jub.sk



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

