

TECHNICKÝ LIST 20.19.01-SK
 DEKORAČNÁ OCHRANA DREVA A KOVOV

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 okenných a dverných rámov, oplotení, drevených konštrukcií atď. Môže sa použiť v exteriéri ako aj v interiéri stavebných objektov. Výrobok má dobrú kryciu schopnosť, zlepšuje pridržnosť 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 nasledovnej 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)	drevené prvky v exteriéri alebo v 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 g/l	
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 pridrzných častíc, prachu, mastnoty alebo iných nečistôt. Vlhkosť dreva listnatých stromov nesmie presiahnuť 12% a ihličnatých stromov 18%. Povrch dreva očistíme od živice nitro riedidlom a necháme ho dobre vyschnúť. Prípadné chyby dreva (praskliny, škrabance, diery a pod.) opravíme tmelom na drevo AKRILIN (v odtieni čo najbližšom k farbe dreva). Povrch dreva pri prvom natieraní pred nanosením základného náteru na drevo JUBIN WOOD PRIMER, prebrúsime brúsnym papierom č. 120 – 180.



Staré popraskané a odpadávajúce 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 odporúčame na brúsenie brúsny papier č. 180 alebo 220 – alebo ich očistíme primerane tvrdou drôtenou kefou.

Drevené prvky vystavené dažďu a iným poveternostným vplyvom pred nanesením základného náteru JUBIN WOOD PRIMER ochránime biocídnym prostriedkom JUBIN LAZURBASE, ktorý zabraňuje rozvoju húb a škodcov dreva.

5. Príprava náteru

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 náteru

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, slabšiu pridržnosť 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

7. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme riedidlom JUBIN CLEANER. Nespotrebovaný neriedený náter v dobre uzatvorenom obale uložíme na prípadné opravy alebo neskoršie použitie.

Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme spolu s komunálnym odpadom. Podľa predpisov o nakladaní s odpadom sú tekuté zvyšky farby zaradené medzi odpad s klasifikačným číslom 08 01 11* alebo 14 06 03* a môžu sa odovzdať v uzatvorenom obale registrovaným zberateľom odpadu, resp. do zberných centier pre takýto druh odpadu alebo prostredníctvom organizovaného odvozu nebezpečného odpadu zo strany komunálnych služieb. Odpadné očistené obaly (15 01 04) sa zbierajú oddelene a odovzdávajú miestnemu zberateľovi odpadu alebo do zberných centier pre takýto druh odpadu.

8. Bezpečnosť pri práci a opatrenia pre prvú pomoc


JUBIN WOOD PRIMER je alkydový základný náter na základe rozpúšťadiel in je zaradený medzi výrobky nebezpečné pre životné prostredie (označenie nebezpečenstva: N – NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE) – používajte ho bezpečne a dodržiavajte všeobecné návody a predpisy bezpečnosti pri stavebných, fasádnych, resp. maliarskych prácach. Okrem nižšie uvedených návodov, dodržiavajte aj zvláštne pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Ochrana dýchacích ciest: Pri krátkodobom vystavení alebo v menšej miere použitie dýchacej masky na tvár s filtrom; pri intenzívnejšom, resp. dlhšom vystavení použite dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu. Pri prečerpávaní a nanášaní náteru striekaním používajte aj ochranné okuliare, ktoré dobre tesnia (nepriepustné). Na ochranu rúk a tela používame ochranné rukavice a kvalitné pracovné odevy a vybavenie na ochranu pri práci. Pri práci nie je dovolené jesť, piť alebo fajčiť, ani používať otvorený oheň alebo iskriace náradie, pri práci v uzatvorenom priestore musíme zabezpečiť primerané vetranie priestoru.

PRVÁ POMOC:

Po vdychnutí: prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekársku pomoc. Kontakt s očami: ihneď otvoriť očné viečka, dôkladne vymyť čistou vodou (10 až 15 minút), ak je potrebné, vyhľadať lekársku pomoc. Kontakt s pokožkou: odstrániť poliaty odev, pokožku umyť vodou a mydlom. Požitie: ústa ihneď vypláchnuť vodou, nevyvolať zvracanie, ihneď vyhľadať lekársku pomoc.



upozorňujúce označenie na obale	<p style="text-align: center;">N</p>  <p>NEBEZPEČNÝ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE!</p> <p>OBSAHUJE: petrolej (ropný), hydrogennačne odsírený</p>
osobitné opatrenia potrebné pre bezpečnú prácu, upozornenia a vysvetlenia	<p>R 10 Horľavý. R 51/53 Toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. R 66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p> <p>S 2 Uchovávať mimo dosahu detí. S 13 Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. S 23 Nevdychujte pary. S 36 Noste vhodný ochranný odev. S 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. S 52 Nie je doporučené pre použitie v interiéroch na veľkých povrchových plochách. S 60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. S 61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov</p> <p>OBSAHUJE: bután-2-ón-oxím. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>

9. 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.

10. 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 Ljubljani 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 smericami. Pre kontrolu je smerodajná správne zaschnutá vrstva farby na štandardnom testovacom kartóne, ktorá je uložená v TRC JUB d.o.o



Rozdiel vo farebnom odtieni, ktorý je dôsledkom nesprávnych pracovných podmienok, nedodržania návodov v tomto technickom liste, nesprávnej prípravy farby, nanášania na nesprávne pripravený, na vlhký alebo nedostatočne suchý podklad, nemôže byť predmetom reklamácie.

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

Označenie a dátum vydania: **TRC-045/14-pek**, 10.04.2014

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
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

