

## ASUSO Holzimprägnieröl

impregnační olej bezbarvý

### Charakteristika

Bezbarvý ochranný rozpouštědlový základ na alkydové bázi. Působí preventivně proti modrání, dřevokazným houbám, plísní a dřevokaznému hmyzu.

### Účinné látky

0,8% Propiconazol

0,2% IPBC

0,05% Permethrin

### Další obsažené látky

Alkydová pryskyřice, rostlinné oleje, slabě aromatická rozpouštědla.

### Oblasti použití

Vhodné k použití pro objekty z měkkého nebo tvrdého dřeva ve vnějším prostředí bez kontaktu se zemí, které mají být následně opatřeny konečným dekorativním nátěrem lazurou, barvou, olejem nebo lakem. Pro vnější obklady, brány, pergoly, ploty apod.

### Technická data

Hustota při 20°C: 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Viskozita: řídce tekutý

Bod vzplanutí: >61°C

### Doba schnutí

Za podmínek normového klimatu (23°C, 50% relativní vlhkosti vzduchu podle DIN 50014) a na obvyklých druzích dřeva (borovice a smrk) je po 5-8 hodinách povrchově suchý. Po 24 hodinách schnutí v podmínkách normoklima je přetíratelný rozpouštědlovými systémy (lazury, barvy, laky). Při požadovaném následném nátěru systémem na vodní bázi musíte počítat s dobou schnutí asi 10 dnů v podmínkách normoklima. Doporučujeme zásadně provádět zkušební nátěr. Za nedostatečných podmínek (vysoká vlhkost vzduchu, nízká teplota) se může doba schnutí výrazně prodloužit. Na tropických dřevinách nebo také na čerstvém dubu může také dojít ke zpomalenému schnutí.

### Příprava povrchu

Staré krycí nátěrové systémy, bezbarvé laky nebo tlustovrstvé lazury beze zbytku odstraňte. Očistěte povrch dřeva od špíny a prachu. Při broušení používejte ochrannou masku proti prachu. Bitumenové materiály, plasty, omítku, beton nebo kameninu zakryjte proti možnému zašpinění. Rostliny odkloňte a nepostříkejte.

### Nanášené množství

150-160 ml/m<sup>2</sup> ve 2-3 pracovních krocích

### Způsob nanášení

Natíráním, namáčením, stříkáním pouze v uzavřených zařízeních

### Zpracování

ASUSO Holzimprägnieröl před použitím dobře rozmíchejte.

Nanášejte měkkým štětcem ve směru struktury dřeva. Obal po použití těsně uzavřete.

### Doporučení pro zpracování:

Doporučujeme zásadně vždy provádět zkušební nátěr, olej ničím neředit a nepřekročit vlhkost dřeva 20%.

### Vlastnosti ošetřeného dřeva

Vysušený nátěr impregnačního oleje neškodí plastům a bitumenovým materiálům. Hořlavost dřeva nebude po zaschnutí impregnačního oleje nijak ovlivněna.

### Korozivní působení

Na sklo a kov nepůsobí korozivně.

### Další povrchová úprava

Po důkladném zaschnutí je přetíratelný všemi lazurami, tlustovrstvými lazurami, disperzními barvami, laky a oleji.

Doporučujeme zásadně provádět zkušební nátěr.

### Očištění nářadí

Nářadí ihned po použití očistěte testovacím benzínem nebo ředidlem na syntetické barvy.

### Velikost balení a skladovatelnost

0,75 litru, 2,5 litru, 5 litrů, 25 litrů, 200 litrů

Lze skladovat v originálním neotevřeném balení po dobu 12 měsíců.

### **Bezpečnostní upozornění**

Obsahuje: Uhlovodíky C10-C13, n-Alkany, iso alkany, cyklické < 2% aromatické uhlovodíky, C10-C13, isoalkany, cykloalkany, < 2%, aromaty/3-lod-2-propinylbutylcarbamát.

Označení nebezpečných vlastností: Zdraví škodlivý, Nebezpečný pro životní prostředí

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Zdraví škodlivý: Při požití může způsobit smrt. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo označení. Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Obsahuje permethrin (ISO), 3-lod-2-propinylbutylcarbamát, propiconazol. Může vyvolat alergické reakce.

**Přípravky k ochraně dřeva obsahují biocidní účinné látky** k ochraně dřeva před živými a/nebo neživými škůdci. Používejte je jen v souladu s návodem k použití a jen na těch místech, kde je tato ochrana dřeva schválena. Zneužití může způsobit škody na zdraví a životním prostředí. Přípravky k ochraně dřeva nelze použít na dřevě, které přichází do přímého kontaktu s potravinami nebo krmivem. Nelze je použít ani na včelíny, skleníky (zevnitř), saunová vybavení (uvnitř).

Rostliny svažte, odkloňte a nepokapejte. Přípravek nepoužívejte ve vnitřním prostředí. Přípravky k ochraně dřeva se z důvodu nebezpečí poškození zdraví nepoužívají na předměty, které přicházejí trvale do přímého kontaktu s kůží. Zamezte kontaktu s kůží a očima. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. V případě nehody, při požití, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo označení. Hořlavé. Používejte mimo dosah zdrojů zapálení. V průběhu zpracování a schnutí zajistěte dostatečné větrání. Stříkání mimo uzavřenou kabinu ohrožuje zdraví a životní prostředí. U ponořovacích van se předpokládá použití plovoucího víka. Při delší pracovní přestávce u ponořovacích van přelijte přípravek do těsně uzavřených nádob a řádně je označte. Souhrnné informace poskytnete k nakládání s přípravky určenými k ochraně dřeva poskytne Deutschen Bauchemie e.V., Karlsstraße 21, 60329 Frankfurt/Main, Německo.

### **Skladování a ochrana životního prostředí**

Při skladování a zpracování přípravků k ochraně dřeva dodržuje zákonná opatření k ochraně vrchních a spodních vod a k ochraně vzduchu. Skladujte pouze v originálním balení! Nádobu po použití opět těsně uzavřete. Výrobek je jedovatý pro ryby a rybám podobné živočichy. Nevylévejte do povrchových vod ani do kanalizace.

Neskladujte delší dobu při teplotách přesahujících +30°C.

Zbytky po čištění náradí a úplně vyprázdněné obaly likvidujte ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Úplně beze zbytku vyprázdněné obaly lze surovinově zpracovat.

Třída ohrožení vody: 1

Přeprava: zařazení podle ADR a RID/GGVE - třída 9, obalová skupina III, UN 3082 kapalná látka nebezpečná pro životní prostředí (obsahuje permethrin)

Výše uvedené údaje jsou založeny jak na rozsáhlých pokusech v laboratoři tak na základě praxe. Naše výrobky jsou podrobeny stálé a kompletní kontrole kvality. Výsledný povrch je určen především kvalitou použitých výrobků, řemeslným provedením práce, místními podmínkami a použitým dřevem. Deklarovaných vlastností bude dosaženo, bude-li výrobek zpracováván podle našeho návodu, dbejte vždy na dodržování údajů technického listu. Garantujeme jen bezvadnou kvalitu našich výrobků, jejichž vhodnost je v konkrétních podmínkách v případě pochybností nutné nejdříve prověřit zkušební nátěrem.