

Argali olej na dřevo

(olej na dřevo)

1. Popis výrobku

| | |
|------------------------|---|
| Typ výrobku | <p>Přírodní olej a pečující olej na vodní bázi. Jako základní nátěr a péče o dřevěné prvky, zejména z tvrdého dřeva, ve venkovních prostorách (např. zahradní nábytek, terasová prkna).</p> <p>Požadavky stanovené normou DIN EN 71-3 („bezpečnost hraček“) jsou v souladu se směrnicí 2009/48/ES.</p> |
| Ochranný účinek | <p>Chrání dřevěné povrchy před povětrnostními vlivy (sluneční světlo, déšť). Poskytuje dřevu vysoce účinnou ochranu proti šednutí.</p> |
| Vlastnosti | <ul style="list-style-type: none">• odolnost proti povětrnostním vlivům• poskytuje glazovaný efekt• dobrá penetrace• vynikající odvádění vody• vytvoření sametového povrchu• žádné odlupování• poskytuje dřevu účinnou ochranu před šedivěním |
| Aplikace | <p>Na dřevo ve venkovních prostorách (zejména tvrdé dřevo), např. terasová prkna a zahradní nábytek. Vhodné také pro nátěry WPC desek (dřevěné polymerní kompozitní desky). Protože se složení desek u dřevoplastového kompozitu může značně lišit, vždy doporučujeme nejprve nanést zkušební nátěr.</p> |
| Odstíny | <p>Přírodní UV, teak, palisandr, ořech, modřín, dub, bangkirai</p> |
| Velikost balení | <p>0,75 l / 2,5 l</p> |

2. Technické údaje

| | |
|----------------------------|--|
| Hustota při 20 °C | cca 1,02 g/cm ³ v závislosti na odstínu |
| Viskozita při 20 °C | cca 12-13 s (DIN kalíšek 4 mm) |
| Schnutí | v běžných podmínkách okolního prostředí (23 °C a 50% relativní vlhkost dle DIN 50014) a na běžně používaných druzích dřeva (borovice lesní či smrk): Suchá na dotek: po cca 3 hod. Přetíratelný: po cca 8 hod. |

Během fáze sušení zajistěte dobrou cirkulaci vzduchu! To platí zejména pro části, které se po nanesení nátěru suší v uzavřených prostorách (dílny a haly). Sušení lze výrazně zlepšit prouděním vzduchu (vyráběného pomocí ventilátorů).
Nízké teploty, zvýšená vlhkost vzduchu a malá výměna vzduchu zpomalují schnutí.
U některých druhů dřeva (např. massaranduba, teak, dub) může proces sušení trvat i několik dní.

3. Zpracování

| | |
|-------------------------|---|
| Příprava | <p>V kombinaci s konstrukčními opatřeními na ochranu dřeva je ošetřený povrch chráněn před absorpcí vlhkosti, takže není vyžadováno ošetření základním nátěrem, který nabízí ochranu proti zamodráním.</p> <p>Pokud je nutná dodatečná ochrana proti dřevokazným houbám, doporučujeme impregnaci např. Argali bezbarvá impregnace. Očistěte dřevěný povrch. Dřevěný povrch musí být zbaven prachu a mastnoty. Hoblované dřevěné povrchy by měly být zbroušeny pro lepší absorpci materiálu (zrnitost 80/120).</p> <p>WPC: Očistěte povrch. Povrch musí být zbaven prachu a mastnoty. Pro lepší přilnavost materiálu by měl být povrch obroušen (zrnitost 80/120).</p> |
| Použité množství | cca 120-160 ml/m ² ve dvou vrstvách (80-100 ml u tropického dřeva), v závislosti na savosti dřeva |
| Způsob aplikace | nátěr, ponoření, polití, automatické nátěrové systémy, VACUMAT® |
| Aplikace | <p>Vždy doporučujeme nejprve nanést zkušební nátěr. Před použitím přípravku Argali olej dobře promíchejte, aplikujte nezředěný. Ztrátu vody při ponořování a polévání je třeba adekvátně kompenzovat.</p> <p>Nanášejte střídmě měkkou štětkou (zamezte tvoření louží). Přebytečný materiál odstraňte.</p> <p>Na zahradní nábytek z tvrdého dřeva nanášejte jako nábytkové leštidlo nežmolkujícím hadříkem.</p> <p>Intenzitu barevného odstínu může ovlivnit povaha podkladu, druh dřeva, způsob aplikace a obsah vlhkosti ve dřevě.</p> <p>Optimální teplota zpracování: í +15 °C až +30 °C (platí pro podklad, Argali olej na dřevo a okolní prostředí). Teplota sušení minimálně +5 °C.</p> |

Pro zamezení tvorby vzduchových polštářů opatřete ponořovací nádrže po použití víkem.

Minimální teplota schnutí +5 °C.

Vlhkost dřeva nesmí překročit 20 %.

Po použití opatřete namáčecí nádrž plovoucím krytem, aby se nevytvářely vzduchové kapsy. Ztráty vody, ke kterým dochází v záplavových systémech, musí být odpovídajícím způsobem kompenzovány. Je třeba dodržet doby schnutí mezi jednotlivými aplikacemi.

Pro zpracování v máčecích nádržích zapněte cirkulaci před zahájením práce a po delších přestávkách.

Při předběžném ošetření dřeva konzervačním prostředkem na dřevo na bázi rozpouštědla, musí být dodržena doba schnutí minimálně 5 dnů ve standardní atmosféře.

Odstíny jsou ovlivněny zejména stavem podkladu, typem dřeva, způsobem nanášení a aplikovaným množstvím.

Před aplikací ve velkém měřítku prosím zkontrolujte odstín.

V případě tropických dřev (např. massaranduba) doporučujeme před nanesením prvního nátěru Argali olej dřevo nejprve odmastit nebo jej nechat šest až osm týdnů vystavené povětrnostním vlivům, aby se předešlo vzniku skvrn nebo nedokonalostí nátěru.

V lesích bohatých na těžební látky (např. sibiřský modřín) může dojít k barevným posunům. Při venkovním použití je důležité chránit čerstvě natřené dřevo před deštěm, dokud zcela nevyschne.

Čistění nářadí

Vodou a čisticím prostředkem ihned po použití. Zbytky po čištění řádně odstraňte a neskladujte je dočasně společně s vybavením (hrozí riziko mikrobiálního zamoření pracovního roztoku).

4. Zvláštní pokyny

| | |
|---|--|
| Značení v souladu s nařízením 1272/2008/ES (CLP) | <p>Doplňkové informace o nebezpečnosti: Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu. Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>EUH210 Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání.</p> <p>EUH211 Varování! Při stříkání se mohou tvořit nebezpečné dýchací kapičky. Nevdechujte sprej nebo mlhu.</p> |
| Pokyny k použití a varování | <p>Nesprávné použití může způsobit zdravotní problémy a škody na životním prostředí.</p> <p>Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.</p> <p>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.</p> <p>V případě nehody, necítíte-li se dobře, nebo pokud došlo k požití přípravku, vyhledejte ihned lékařskou pomoc a předložte obal nebo etiketu produktu. Zamezte styku s pokožkou a očima, používejte vhodný ochranný oděv (např. ochranné rukavice, ochranné brýle).</p> <p>Po práci si důkladně umyjte ruce a obličej vodou a mýdlem.</p> |
| Skladování a ochrana životního prostředí | <p>Přípravek se musí skladovat a používat v souladu s povinnými předpisy pro zamezení znečištění ovzduší a podzemní a povrchové vod. Zamezte úniku přípravku do povrchových vod; nevylévejte do kanalizace.</p> <p>Uchovávejte pouze v původním obalu.</p> <p>Neskladujte při teplotě nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C.</p> |
| Odstranění | <p>Zbytky po čištění a částečně vyprázdněné nádoby řádně zlikvidujte (sběrné místo pro speciální odpad). Zcela prázdné (nekapající) nádoby vložte do nádob na recyklovatelné materiály.</p> |
| Kód výrobku | BSW30 |
| Evropský katalog odpadů | 08 01 20 - Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19. |
| Obsah VOC | Směrnice 2004/42/ES předepisuje maximální hodnotu (obsah VOC) pro tento výrobek 130 g/l (2010) dle. Obsah VOC ve výrobku je < 130 g/l. |

Výše uvedené informace byly shromážděny na základě nejnovějšího vývoje a aplikačních postupů a zahrnují rady všeobecného charakteru. Popisují naše výrobky a poskytují údaje o jejich použití a zpracování.

Jelikož použití a zpracování našich výrobků je mimo naši kontrolu, můžeme zaručit pouze stálou kvalitu těchto výrobků v souladu s našimi Všeobecnými prodejními a dodacími podmínkami. V případě pochybností doporučujeme využít naše technické poradenství.