

# Argali dekorační lazura na dřevo

(dekorativní lazura)

## 1. Popis výrobku

<b>Typ výrobku</b>	Akrylová a vodorozpustná lazura na dřevo. K úpravě dřevěných povrchů v interiéru a jako ochrana proti povětrnostním vlivům v exteriéru. Požadavky stanovené normou DIN EN 71-3 („bezpečnost hraček“) jsou v souladu se směrnicí 2009/48/ES.
<b>Ochranný účinek</b>	Chrání dřevěné povrchy v interiéru proti skvrnám, zašpinění a prachu. Výrazně omezuje žloutnutí dřeva. Chrání dřevo v exteriéru před povětrnostními vlivy (slunce, déšť). Ochrana proti slunečnímu záření díky UV stabilním a mimořádně stálobarevným pigmentům a speciálnímu pohlcovači UV záření.
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UV ochrana</li><li>• odolnost proti povětrnostním vlivům</li><li>• omezování vlhkosti</li><li>• snadná aplikace, dobrá tekutost</li><li>• mírný zápach, po zaschnutí bez zápachu</li><li>• rychlé schnutí</li><li>• vysoce transparentní, hedvábně lesklý povrch</li><li>• zlepšení struktury a kresby</li><li>• minimální tendence blokování</li></ul>
<b>Aplikace</b>	Pro povrchovou úpravu dřeva v interiéru a jako ochrana proti povětrnostním vlivům (slunce, déšť) i pro dekorativní povrchovou úpravu rozměrově stálého a relativně rozměrově stálého dřeva v exteriéru bez kontaktu se zemí. Na sruby, panely, přesahy střech, dveře, okna atd.
<b>Odstíny</b>	Zelená, tmavý dub, teak, světlý dub, světle bílá, stříbrně šedá, stříbrná, šedá antik, pinie, palisandr, ořech, opálově bílá, mahagon, jasan, eben, červená, borovice, antracit.  Veškeré odstíny lze mícha dohromady. Speciální odstíny na vyžádání.
<b>Velikost balení</b>	0,75 l / 2,5 l

## 2. Technické údaje

<b>Hustota při 20 °C</b>	1,02 až 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskozita při 20 °C</b>	tekutý
<b>Schnutí</b>	v běžných podmínkách okolního prostředí (23 °C a 50% relativní vlhkost dle DIN 50014) a na běžných typech dřeva (např. borovice lesní a smrku):  Zaschnutí proti prachu: po cca 1 hod. Suchá na dotek: po cca 2-3 hod. Broušení/přetření po cca 6-8 hod.  Doba schnutí závisí na tloušťce nátěru a může být delší u dřeva s vysokým obsahem tříselných činidel.  Pro dosažení rychlého schnutí při použití v interiéru je důležité zajistit dobré větrání.  Schnutí může trvat výrazně déle při nepříznivých povětrnostních podmínkách (vysoká vlhkost, nízká teplota, minimální výměna vzduchu) v závislosti na druhu dřeva.

## 3. Zpracování

<b>Příprava</b>	Odstraňte veškeré neprůhledné nátěry, bezbarvé laky a silnovrstvé glazury. Dřevo se silně zvětřalým povrchem obruste, aby se odstranila odstávající vlákna a dosáhlo se stejnoměrného povrchu. Povrch dřeva očistěte od špíny a prachu. Ostré hrany zaoblete. Nové ohoblované povrchy je třeba obrousit pro zlepšení absorpce materiálu (velikost zrna 80/120). Při broušení používejte protiprachovou masku. Živичné materiály a plasty, stejně jako omítku, beton a kameninu, chraňte před případným znečištěním zakrytím. Rostliny odsuňte a nenavlhčujte.
<b>Použité množství</b>	ca 160 ml/m <sup>2</sup> ve 2 vrstvách.
<b>Způsob aplikace</b>	nátěr, váleček, nástřik
<b>Aplikace</b>	Před použitím přípravek Argali dekorační lazura dobře promíchejte a nezředěný rychle aplikujte štětkou nebo válečkem ve směru vláken, např. desku po desce u profilového dřeva. Jemným brusným papírem ve směru vláken lehce obrousíte a očistěte povrchy, které již byly jednou ošetřeny, abyste dosáhli obzvláště atraktivních povrchů. Poté rychle naneste druhou vrstvu. Vlhkost dřeva nesmí přesáhnout 15 %. Optimální teplota zpracování a sušení při +15 °C až +30 °C (platí pro podklad, barvu Argali dekorační lazura a okolní prostředí). Minimální teplota schnutí +5 °C.
<b>Doporučení k aplikaci</b>	Před nátěrem velké plochy zkontrolujte barevný odstín; doporučujeme vždy provést zkušební nátěr.  To platí například pro dřevo vystavené speciální (tepelné) úpravě.  Dřevo v exteriéru je nutné opatřit podkladovým konzervačním nátěrem

s přidavnými aktivními látkami chránícími proti modráni a hnilobě. Doporučujeme vodorozpustný přípravek Argali bezbarvá impregnace.

U dřeva ošetřeného nátěrem Argali bezbarvá impregnace. lze očekávat minimální dobu schnutí 6 hod. při běžných podmínkách okolního prostředí.

Při použití podkladního rozpouštědlového nátěru je třeba počítat s minimální dobou schnutí 5 dnů při běžných podmínkách okolního prostředí.

Je třeba mít na paměti, že u světlých odstínů v exteriéru může dojít k prosakování nabarvených částí dřeva.

Nepoužívejte Argali dekorační lazuru na dřevo impregnované bórovou solí nebo ošetřené kvartérními amoniiovými sloučeninami.

U vysoce savých podkladů a podkladů s různou mírou savosti se povrch musí předpřipravit nanesením podkladního nátěru:

v interiéru např. Argali dekorační lazura.

v exteriéru např. Argali bezbarvá impregnace. Čerstvě natřené dřevo v exteriéru je důležité chránit před deštěm, dokud nátěr zcela nezaschne.

Barevné prvky mohou být z dřeva vyplaveny nasáváním vody nechráněným povrchem konců vláken a zabarvit světlé omítky a zděné povrchy pod sebou. V takových případech doporučujeme po nanesení přípravku Argali dekorační lazura utěsnit povrch konců vláken přípravkem Argali bezbarvá impregnace (minimálně 2 vrstvy). Spodní povrch konců vláken by se měl podříznout, aby vznikla okapová hrana.

#### Vlastnosti dřeva po úpravě

Hořlavost dřeva se po zaschnutí nátěru nezvýší.

#### Renovace

Staré povrchy upravené přípravkem Argali dekorační lazura lze snadno renovovat. Odstraňte veškerý uvolněný materiál. Povrch dřeva zbavte špíny a prachu, v případě potřeby obruste, a poté natřete přípravkem Argali dekorační lazura. Při broušení používejte protiprachovou masku.

#### Čištění vybavení

Vodou a čisticím prostředkem ihned po použití.

## 4. Zvláštní pokyny

#### Značení v souladu s nařízením 1272/2008/ES (CLP)

Doplňkové informace o nebezpečnosti: EUH208  
Obsahuje 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE; REAKČNÍ HMOTNOST: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE A 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH211 Varování! Při stříkání se mohou tvořit nebezpečné dýchací kapičky. Nevdechujte sprej nebo mlhu.

Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání.

#### Pokyny k použití a varování

Nesprávné použití může způsobit zdravotní problémy a škody na životním prostředí.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Sprejové mlhy představují rizika pro životní prostředí a lidské zdraví. Zamezte styku s pokožkou a očima, používejte vhodný ochranný oděv (např. ochranné rukavice, ochranné brýle a při aplikaci nástřikem také ochranu dýchacích cest).

Při používání produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

V případě nutnosti vyhledání lékařské pomoci, předložte obal nebo etiketu produktu.

<b>Skladování a ochrana životního prostředí</b>	<p>Při skladování a používání přípravku dodržujte veškerá zákonná ustanovení týkající se ochrany podzemní a povrchové vody a ovzduší. Nevylévejte do povrchových vod a kanalizace. Uchovávejte pouze v původním obalu. Obal po použití těsně uzavřete.</p> <p>Neskladujte při teplotě nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C.</p>
<b>Odstranění</b>	<p>Zajistěte odpovídající odstranění zbytků z čištění i obalů, které nejsou zcela prázdné (do sběrných míst nebezpečného odpadu). Prázdné obaly umístěte do kontejnerů na recyklovatelné materiály.</p>
<b>Evropský katalog odpadů</b>	<p>08 01 20 - Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19.</p>
<b>Obsah VOC</b>	<p>Maximální hodnota (obsah VOC kat. A/d) pro tento výrobek musí být 130 g/l (2010) dle směrnice 2004/42/ES. Obsah VOC ve výrobku je &lt; 130 g/l.</p>

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.