



Technický list  
Číslo výrobku 2250-92

## Aidol HK-Lasur

Dekoraturní venkovní ochranná lazura na dřevo

### Oblasti použití:

Obklady, bednění, ploty, dveře, pergoly, altány, střešní podhledy, štíty, fasády, atd.

### Vlastnosti výrobku:

Ochranný prostředek na dřevo pomáhá chránit dle DIN 68 800, část 3 venkovní staticky nenamáhané dřevo, které není v kontaktu se zemí, před dřevokazným hmyzem, houbami a plísněmi. Chrání dřevo také před vlhkostí a sluncem. Neoprýskává a nekrvácí.

### Značka jakosti:

Na základě úředního zhodnocení účinnosti vůči dřevokazným škůdcům a úředního zhodnocení nezávadnosti na zdraví lidí a pro životní prostředí při stanoveném použití byl výrobek oceněn značkou jakosti „RAL - ochranný prostředek na dřevo“. Propůjčený doklad RAL číslo 806.



### Údaje o výrobku:

Specifická hmotnost:	cca 0,85 g / cm <sup>3</sup> při 20 °C
Viskozita:	cca 32 s (výtokový pohárek 3 mm při 20 °C)
Bod vzplanutí	cca 63 °C
Lesk:	matný
Zápach:	po uschnutí bez zápachu
Barevné odstíny:	2250 pinie, 2251 teak 2252 eben, 2253 kaštan 2254 jedlová zeleň, 2255 mahagon 2256 palisandr 2257 stříbrně šedá, 2260 ořech 2261 bezbarvý, 2262 borovice 2263 rustikální dub 2264 světlý dub, 2265 tsuga 2268 bílý, 2269 fríská modř 2292 solná zeleň

### Zpracování:

Nátěrem, máčením, poléváním a stříkáním ve stacionárních zařízeních. Po důkladném rozmíchání nebo protřepání je Aidol HK-Lasur připraven k použití. Staré nátěry jako např. silnovrstvé lazury nebo krycí nátěry, také kůru a lýko odstraňte. Dřevo musí být čisté a suché. Lazuru nanášejte měkkým štětcem ve směru vláken. Po zaschnutí (cca. 12 hodin) naneste další vrstvu. U dubového dřeva ještě doporučujeme provést základní bezbarvý nátěr. U každého druhu dřeva proveďte zkušební nátěr.

Opravné a obnovovací nátěry: Podklad musí být čistý a suchý. Ošetření může být provedeno bez přibroušení nebo moření. Načatá balení dobře uzavřete a pokud možno brzy vypotřebujte. Dovolená vlhkost

jehličnatého dřeva je max. 25 % a listnatého dřeva max. 20 %.

### Upozornění:

Při přetírání prostředky na bázi vody doporučujeme provést kontrolu přilnavosti nátěru. Barevné odstíny Aidol HK-Lasur bezbarvý, bílý a tsuga nepoužívejte na venkovní plochy vystavené povětrnosti jako jsou střešní podhledy, ani pro základní nátěr. U dřev bohatých na obsažené látky jako dub, červený cedr, afzelie, sekvoj, atd. může docházet k vymývání těchto ve vodě rozpustných látek deštěm. To může vést k zabarvení světlého zdiva nebo omítek. Doporučujeme proto utěsnit čelní plochy minimálně dvojitým nátěrem lakem nebo silnovrstvou lazurou odpovídajícího odstínu. Čela by měla být dozadu seříznuta tak,

abychom získali okapovou hranu. Prostředky na ochranu dřeva obsahují biocidní účinné látky pro ochranu dřeva před škůdci. Je nutno je aplikovat pouze podle návodu k použití a pouze tam, kde jsou ochranná opatření nutná. Zneužití těchto látek může vést k poškození zdraví a životního prostředí.

Prostředky na ochranu dřeva (impregnační látky) se nesmí používat na dřevo, které je podle určení v přímém kontaktu s potravinami nebo krmivem. Přípravek ani jeho zbytky se nesmí dostat do vody, půdy a kanalizace. Nepoužívejte k ošetření úlů, skleníků a saun. Souhrnné upozornění obsahuje „Návod pro zacházení s prostředky na ochranu dřeva“ Německého průmyslového svazu pro stavební chemii.

Reklamaci barevných odstínů u speciálních odstínů uznáváme pouze tehdy, pokud byl před realizací objektu proveden zkušební nátěr a ten byl u nás reklamován. Reklamace závad zjištěných u barevných odstínů, které budou podány po zpracování, nemůžeme bohužel uznat.

#### Pracovní nářadí, čištění:

Pracovní nářadí čistěte ihned po použití ředidlem. Zbytky po čištění řádně zlikvidujte.

#### Účinné látky:

0,87 % iodpropinyl-butytkarbamat  
0,28 % propiconazol  
0,02 % flufenoxuron

#### Balení, spotřeba, skladovatelnost:

##### Balení:

nádoby z bílého plechu 0,75 l, 2,5 l, 5 l a 30 l

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost 06/07

##### Spotřeba:

200 -250 ml / m<sup>2</sup> při min. 2 nánosech.

##### Skladovatelnost:

V uzavřených původních obalech na suchém místě chráněném před mrazem.

#### Bezpečnost, Ekologie, Likvidace:

##### Informace o nebezpečí:

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

Častý kontakt může vést k zdrsnění nebo popraskání kůže.

##### Bezpečnostní pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Zamezte styku s kůží. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

#### Likvidace:

Větší zbytky výrobku likvidujte v původním balení v souladu s platnými předpisy. K recyklaci předávejte pouze nádoby zcela bez zbytků.

Číslo odpadu: 03 02 02 Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva.

#### Ekologie:

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy.

Škodlivý pro vodní prostředí.

#### Označení:

Klasifikace dle 157/1998/Sb.: -  
Informace pro přepravu: -

**S biocidy zacházejte bezpečně. Před použitím čtěte označení a informace k výrobku.**

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě.

