



# S1006

## JACHTLAK

### alkyduretanový bezbarvý lak

**Barevné odstíny:** Transparentní bezbarvý lak v barvě použitých surovin.

**Použití:** JACHTLAK S1006 je alkyduretanový lak určený pro odolné bezbarvé nátěry dřeva a dřevěných materiálů v exteriéru a interiéru. Lak zajišťuje vysokou a dlouhodobou ochranou povětrnostním vlivům a UV záření a to i do náročných prostředí se zvýšenou vlhkostí např. na zahradní nábytek, obložení, dveře a okna, v prádelnách, v koupelnách nebo u bazénů, části člunů, vesel apod. Je vhodný i pro trvalý ponor ve sladké vodě.

JACHTLAK se vyrábí ve třech stupních lesku:

- S1006-G1C0000 lesklý
- S1006-G3C0000 polomatný
- S1006-G4C0000 matný

**Nanášení:** štětcem, válečkem a stříkáním při teplotě 15-25 °C a rel. vlhkosti vzduchu do 70 %. Před použitím lak důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařeďte a přefiltrujte. Nanájejte na suché, čisté, zdravé dřevo, náležitě obroušené a zbavené pryskyřičných míst. Vlhkost použitého dřeva smí být max. 10-12 %. S1006 neaplikujte za studeného a mlhavého počasí, ani na přímém intenzivním slunečním záření. Práci je nutné rozvrhnout tak, aby vrstva laku dostatečně prošchla do večerní rosy. Pokud bude dřevo dlouhodobě vystaveno ve vlhkém prostředí, doporučujeme napustit jej kvalitní fungicidním napouštědlem (např. S1031 FUNGISTOP). Tam, kde se nepředpokládá dlouhodobá nebo častěji opakovaná expozice dřeva ve vlhkém prostředí, je možné provést penetraci dřeva přímo JACHTLAKEM s přídavkem cca 20 % ředidla S6006. Takto připravený podklad po 24 hodinách lehce přebrusňte brusným papírem č. 220, a pak nanájejte lak ředěný na aplikáční viskozitu ve 2-3 vrstvách v intervalu 24 hodiny. Optimální (doporučená) vrstva jednoho nátěru je dosažena při vydatnosti 12-14 m<sup>2</sup>/l.

**Ředidlo:** S6006 pro štětec a váleček, S6001 pro stříkání

**Příklad nátěrového postupu:**

\* *Úprava dřevěných ploch vystavených vlhkému prostředí*

1. příprava dřeva
2. 1x FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodin, přebroušení brus. papírem č.220-280
3. 2-3x JACHTLAK S1006 v intervalu 24 hodin

\* *Úprava dřevěného nábytku*

1. příprava dřeva
2. 1x JACHTLAK S1006, ředění 20% ředidla, schnutí 24 hod., přebrus
3. 2-3x JACHTLAK S1006 v intervalu 24 hodin

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	60 -140 s
Hustota	0,90-0,95 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání            proti prachu	max. 4 hodiny
pro běžnou manipulaci	max. 24 hodin

**Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 5 dnech od zhotovení nátěru)**

Lesk (černé sklo, úhel 60°)	lesklá        S1006-G1	nejméně 80%
	polomatná S1006-G3	40-60%
	matná        S1006-G4	nejvíce 25%

**Teoretická vydatnost:** 14-16 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě tedy cca. 35-40 µm suché tloušťky filmu.

**Balení:** Dle aktuální nabídky

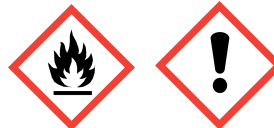
**Skladovatelnost:** Při teplotě 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

**Klasifikace výrobku:**

Signální slovo: **varování**

Hořlavá kapalina a páry. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 10/2017

