

**COLORLAK**

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 ochranu 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 člnů, 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 naředte a přefiltrujte. Nanášejte 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 proschla do večerní rosy. Pokud bude dřevo dlouhodobě vystaveno ve vlhkém prostředí, doporučujeme napustit jej kvalitním 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 přídatkem cca 20 % ředidla S6006. Takto připravený podklad po 24 hodinách lehce přebrousťte brusným papírem č.220, a pak nanášejte lak ředěný na aplikační viskozitu ve 2-3 vrstvách v intervalu 24 hodiny. Optimální (doporučená) vrstva jednoho nátěru je dosažena při vydatnosti 8-12 m²/l.

Ředidlo: S6006 pro štětec a váleček, S6001 pro stříkání

Příklad nátěrového postupu:

* Úprava dřevěné plochy vystavené 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., přebrousťte
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 ³
Zasychání	proti prachu	max. 3 hodiny
	pro běžnou manipulaci	max. 24 hodin

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

Lesk, číslo lesku [GU], (geometrie 60°)	lesk	S1006-G1	80-100
	polomat	S1006-G3	40-60
	mat	S1006-G4	0-25

Teoretická vydatnost: 14-16 m²/l v jedné vrstvě tedy cca. 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, 10/2019