

## Péče a údržba lakovaných dřevěných ploch



**Výrobce :** Truhlářství Bočková s.r.o.

Tel.: 724 366 829

e-mail: info@truhlarstvi-bocek.cz

Jednatel: ing. Helena Prokopová

IČ: 293 04 644

DIČ: CZ 293 04 644

Zápis v obch.rejstříku: KS v Brně, oddílu C vložce 72721/1

### Návod :

**Pro běžné čištění použijte jemný hadřík či stěrku na prach.**

**V případě potřeby stírejte lehce navlhčeným hadříkem. Po setření nesmí na povrchu zůstat stát voda. Používejte pouze doporučené čisticí prostředky na dřevěné plochy a držte se vždy návodem k jejich použití.**

Použití parních čističů a čisticích strojů není doporučeno.

### Upozornění:

Nepoužívejte abrazivní nebo agresivní tuhé čisticí prostředky!

Čistidla s obsahem saponátů umožňují vodě prosáknout i do jinak nepřístupných míst.

Nepoužívejte čisticí prostředky na nádobí. Některé přípravky pro domácnost (například odstraňovače vodního kamene) jsou agresivní rozpouštědla a i jejich krátkodobé působení mohou způsobit nevratné poškození povrchu.

**Rozlité tekutiny ihned setřete.** Na čištění nepoužívejte kyseliny a rozpouštědla, saponátové a práškové čisticí prostředky.

Dřevo jako přírodní produkt by nemělo nikdy být delší dobu vlhké nebo mokré, protože přijímá vlhkost a mohlo by dojít ke změnám jeho tvaru (bobtnání, prohnutí) nebo k zašednutí či jiné změně barvy v případě moření. Při čištění je proto nutno neustále myslet na to, aby bylo prováděno pokud možno suchou cestou hadříkem nebo **pouze dobře vyždímaným hadrem**, aby se netvořily "loužičky". Dřevěná plocha se smí navlhčit jen lehce a vodní film musí zaschnout během minuty.

Výrobky jsou ošetřeny vysoce kvalitním polyuretanovým průhledným lakem **ADLER PUR-Strong** s velmi dobrou mechanickou a chemickou odolností, výbornou odolností proti žloutnutí. ADLER PUR-Strong obsahuje kombinaci speciálních UV-filtrů s velmi vysokou ochranou proti světlu, které chrání dřevěný podklad a případně použitá mořidla před předčasným zežloutnutím popř. vyblednutím.

Všechny dřevěné prvky reagují na okolní podmínky (obzvláště na relativní vlhkost vzduchu) příslušnou změnou. Změna vlhkosti dřeva vede ke smršťování nebo bobtnání a s tím jsou spojeny příslušné následky (praskání, sesychání apod.).

Aby se zamežilo těmto mimořádným změnám, je nutno myslet na to, že relativní vlhkost vzduchu se v prostorách musí pohybovat celoročně mezi hodnotami 55 až 65% při teplotě 20°C. V případě potřeby je nutno prostor opatřit větracím, topicím nebo zvlhčovacími zařízeními.

Pokud dojde používáním k opotřebením povrchu, musí být povrch obroušen a znovu provedeno lakování popř. moření.