



## OLEJOVÉ MOŘIDLO

### Charakteristika a doporučené použití:

*Olejové mořidlo* je určeno pro barvení výrobků ze dřeva. Po uplynutí doby nezbytně nutné k odpaření rozpouštědel (medicinalní benzín) a po vytvrzení olejních pryskyřic obsažených v roztoku je možné povrch dokončovat olej-voskovými prostředky, zatímco méně exponované povrchy je možno ponechat bez dalších úprav. Přípravek obsahuje antistatické přísady účinně odpuzující prachová zrna, pevné produkty hoření (např. saze a dehet) a činí tak povrch nešpinivým.

*Olejové mořidlo* je určeno k barvení většiny dřevěných ploch v obytných místnostech, ať už jde o stavebně-truhlářské výrobky (tj. např. podlahy, schody, dveře) nebo třeba trámy, obklady, stropy aj. Je dále velmi vhodné pro moření rustikálního nábytku vyráběného z masivního dřeva jehličnatých i listnatých dřevin. Jednou z typických aplikací je i kolorování uměleckých předmětů ze dřeva, hudebních nástrojů, obrazových lišt, zbraní, dýmek, sportovních potřeb, interiérových doplňků drobné povahy, apod.

Dostupná je široká odstínová škála, která zahrnuje tradiční odstíny dřevin severního mírného pásma i dřevin exotických, vč. tónů rustikálních, historizujících.

Kombinací s patinovacími pastami je možné vytvářet efekty, jež vzhledem připomínají povrchy časem a užíváním opotřebovaných předmětů. Známé jsou zejména pod označením *Vintage efekty*.

### Příprava povrchu:

Nejlépe je mořidlo přijímáno hladce a přímočaře vybroušeným povrchem, zbaveným prachu a všech ostatních nečistot.

Pro některé výrobky ze dřeva je vhodné i uplatnění strukturu zvýrazňujících procesů, jako například kartáčování, pískování, probušování aj.

### Zpracování:

Před aplikací obsah obalu dobře promíchejte, menší obaly důkladně protřepejte. Prostředek nanášejte na zpracovávaný povrch bez ředění, nejlépe při pokojové teplotě kvalitním plochým štětcem nebo lakýrnickým válečkem. Povrch není nutno po namoření vytírat hadrem, pokud je mořidlo do všech míst naneseno rovnoměrně a pouze v takovém množství, které se stačí během přibližně 30-ti minut vsáknout. V opačném případě je nutno provést setření přebytků suchým, bavlněným hadrem.

Po jednodenním schnutí lze nanášet druhou vrstvu, případně povrch dokončit jiným uzavíracím prostředkem. Ještě předtím je však možné povrch dále zušlechťovat, nejlépe jeho přešetřením *ocelovou leštící vlnou*.

### Spotřeba:

Spotřeba závisí na druhu upravované dřeviny - u měkkých jehličnatých dřevin se spotřeba *Olej-voskového mořidla* pohybuje mezi 12 - 14 m<sup>2</sup> upraveného povrchu z 1 lt přípravku v jedné vrstvě. Vyšší spotřebu lze očekávat u hrubě broušených nebo povrchově strukturovaných povrchů. U tvrdých, méně nasákových dřevin, jako je např. dub nebo jasan, se spotřeba pohybuje mezi 14 - 16 m<sup>2</sup> upraveného povrchu z 1 lt *Olejového mořidla* v jedné vrstvě.

### Důležité upozornění :

Ke kontrole odstínové shody i k ověření zpracovatelských vlastností přípravku je nutno provést odzkoušení prostředku jeho nanesením na malé ploše výrobku. Neumožňují-li to podmínky, je nutné si opatřit takový kousek dřeva, který odpovídá svým vzhledem i úrovní povrchového opracování originálnímu výrobku.

**Hadry a jiné substráty nasáklé přípravkem je nutno nechat v rozprostřeném stavu několik dní před jejich konečnou likvidací. Jinak hrozí samovznícení !!!**

Tento dokument není právním dokumentem, na základě kterého jsou poskytovány záruky nebo je přebírána odpovědnost za výsledek povrchové úpravy. Výrobní postupy vyplývající ze znění tohoto Technického listu musí vždy počítat s nanášením nátěrové hmoty na takovou dřevinu, která byla před zahájením aplikace zpracována za optimálních podmínek (teplota, vlhkost, atd.). S podrobnostmi týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se seznamte v Bezpečnostních listech produktu.

ZÁKLADNÍ FYZIKÁLNĚ–CHEMICKÉ VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

VZHLED	Čirá, nízkoviskózní kapalina
ZÁPACH	Organická rozpouštědla
TVOC (g/l)*	700
OBSAH PEVNÝCH SLOŽEK PŘÍPRAVKU KE ZPRACOVÁNÍ (g/ml)	300
SPECIFICKÁ HMOTNOST (g/ml)	0,83
VISKOZITA (Výtokový pohárek dle ČSN ISO 2431, Ø 4 mm, ± 5%)	11

\* ... Dle vyhlášky č. 415/2012 Sb., příl. č. 7. a Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/42/ES.