



VOSKOVÁ LAZURA

Charakteristika a doporučené použití:

Vosková lazura je určena k dekorativním nátěrům dřevěných ploch v obytných místnostech, zejména trámů, obkladů, a stropů. Vytváří voděodolný hedvábně matný povrch. Obsahuje antistatické přísady účinně odpuzující prachová zrna, pevné produkty hoření (např. saze a dehet) a činí tak povrch nešpinivým. Je také velmi vhodná pro barvení rustikálního nábytku vyráběného z masivního dřeva jehličnatých i listnatých dřevin.

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. Znamé jsou zejména pod označením *Vintage efekty*.

Příprava povrchu:

Nejlépe je Vosková lazura přijímána 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 nanesení vytírat 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 Voskové lazury pohybuje mezi 12 - 14 m² upraveného povrchu z 1 lt přípravku v jedné vrstvě. Vyšší spotřebu lze očekávat u hrubě broušených nebo povrchově strukturovaných povrchů. U tvrdých, méně nasákavých dřevin, jako je např. dub nebo jasan, se spotřeba pohybuje mezi 14 - 16 m² upraveného povrchu z 1 lt Voskové lazury 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 úrovni povrchového opracování originálnímu výrobku.

Hadry a jiné substráty nasáklé přípravkem je nutno nechat v rozprostřeném stavu několik dní před jejich konečnou likvidací. Jinak hrozí jejich 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%)	14

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