



TAMPONOVACÍ A LEŠTÍCÍ VLNA

Charakteristika a návod k použití:

Tamponovací a leštící vlna (dále jen vlna) se používá pro nanášení olejových přípravků a vosků při barvení a povrchovém zušlechťování dřeva.

Z dřeva nejdříve odstraníme veškeré nečistoty. Olej nebo olej-voskový přípravek odlijeme v malém množství na povrch upravovaného předmětu. Ihned jej přiměřeně velkým kouskem vlny vtíráme do povrchu. Provádíme krouživé pohyby a na plochu vyvíjíme přiměřený tlak. Vhodné je vracet se na místa, která jsme již upravili a vystavit je vícenásobnému působení leštícího účinku vlny. V případě svislých nebo členitých ploch je možné vlnu do přípravku namáčet. Při práci je nutné použít ochranné gumové rukavice, vhodný pracovní oděv a ochranné brýle. Finální doleštění provedeme měkkým hadrem, rovnoměrnými, dlouhými tahy.

Podobně je i nanášení přírodních vosků ve formě pasty. Vlnu ponoříme do vosku a krouživými pohyby jej rozetřeme po povrchu dřeva. Díky struktuře vlny se vosk dostává mezi vlákna dřeva. Tedy, čím více přitlačíme, tím hlouběji vosk dostaneme. Než vosk úplně zaschne, vyleštíme povrch kouskem flanelu.

Vlnu lze použít i na vyhlazování dřeva po opracování brusným papírem. Vlna uhladí povrch a odstraní stopy po brusném papíru. Dřevo je pak matně lesklé a můžeme ho napustit olejem či navoskovat.

Vlnu lze použít i k vyčištění a oživení dřívě voskovaných ploch. Pokud je voskovaný povrch ušpiněný jen lehce, stačí k jeho oživení mýdlová voda a hadřík. K odstranění hrubších nečistot použijeme vlnu, kterou namočíme do terpentýnu a odstraníme jí nečistoty. Poté ovšem musíme nanést novou vrstvu vosku a povrch přeleštit flanelem.

Důležité upozornění:

Vlnu je nutno po použití nechat v rozprostřeném stavu nejlépe dva dny vysychat, nežli je možná její likvidace, jinak hrozí nebezpečí 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.