



SVĚTLICOVÝ OLEJ S VČELÍM VOSKEM BĚLENÝ

Charakteristika a doporučené použití:

Světlicový olej včelím voskem v bělené verzi je určen k ochranným a zušlechťujícím nátěrům dřevěných ploch v obytných místnostech, zejména trámů, obkladů, a stropů. Vytváří vodoodpudivý, hedvábně matný povrch. Obsahuje ultrajemnou, opticky zjasňující pigmentaci, která zpomaluje odstínové změny, t. j. zejm. žloutnutí dřeva.

Příprava povrchu a zpracování:

Aplikace přípravku dosahuje nejlepšího výsledku na hladce a přímočaře vybroušeném povrchu, zbaveném prachu a všech ostatních nečistot. Takové plochy je možno upravit pouze jedním nátěrem, při kterém dojde k uložení Světlicového oleje do podpovrchových struktur dřeva, zatímco včelí vosk na něm vytvoří tenkou, ochrannou vrstvičku.

Hrubší povrchy, např. srubovinu, lze napustit po přibližně jednodenním schnutí) i podruhé. Před nanesením druhé vrstvy přípravku je možno dřevo zjemnit, například kartáčováním.

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.

Spotřeba:

Spotřeba závisí na druhu upravované dřeviny - u měkkých jehličnatých dřevin se spotřeba přípravku 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 nasákových dřevin, jako je např. dub nebo jasan, se spotřeba pohybuje mezi 14 - 16 m² upraveného povrchu z 1 lt přípravku v jedné vrstvě.

Důležité upozornění :

Výsledek povrchové úpravy a ověření zpracovatelských vlastností přípravku je vhodné nejprve odzkoušet jeho nanesením na malou plochu 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.

*) ... Přípravky Hyperticus Bio jsou na přírodní bázi a jako takové neobsahují syntetické přísady, tzv. sušidla, založená na sloučeninách některých kovů (zejm. kobalt, mangan, zirkon aj.). Rychlost vytvrzování nátěrů proto obzvláště závisí na podmínkách, ve kterých probíhá zasychání, zejména teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a intenzitě odvětrání pracovního prostoru. Rychlost vytvrzování dále ovlivňuje i použitá dřevina – těžší a hustší dřeviny (dub, jasan) budou potřebovat delší dobu potřebnou k vytvrzení ve srovnání s „lehčími“ dřevinami (smrk, příp. borovice).

ZÁKLADNÍ FYZIKÁLNĚ–CHEMICKÉ VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

VZHLED	Bíle opalescentní, nízkoviskózní kapalina
ZÁPACH	-
TVOC (g/l)*	< 50
OBSAH PEVNÝCH SLOŽEK PŘÍPRAVKU KE ZPRACOVÁNÍ (g/ml)	> 900
SPECIFICKÁ HMOTNOST (g/ml)	0,94
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.