



FERMEŽ VOSKOVÁ

Charakteristika a doporučené použití:

Fermež vosková je určena pro napouštěcí a ochranné nátěry dřeva v interiéru i exteriéru. Proniká hluboko do struktury dřeva, které zpevňuje a zlepšuje jeho povrchovou odolnost. Ošetřené dřevo je dobře chráněno proti vodě díky tenké vrstvě vosku, která se formuje na jeho povrchu během zasychání nátěru. Vosk umožňuje i leštění dřeva, pokud bylo před zpracováním vybroušeno jemným brusivem.

V objektech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí (sauny, kuchyně, koupelny, stáje, chlévy aj.) omezuje difuzi vodních par do tesařských konstrukcí, přispívá k jejich rozměrové stabilizaci a omezuje tak jejich praskání. *Fermež Iněnou Classic* lze nanášet na hoblované, broušené i strukturálně upravované povrchy.

Vzhledem k přírodnímu původu je *Fermež vosková* vhodná i k aplikaci v místech, kde jsou z hygienických důvodů nepřipustné syntetické přípravky na ochranu dřeva (tj. např. vinné sklepy, sýpky, chovné kotce, včelí úly, školní a zdravotnická zařízení, sklady potravin, sušárny ovoce a ostatních zemědělských produktů aj.). Bezbarvý přípravek dodává světlým dřevinám po určité době medově žlutý odstín.

Příprava povrchu:

V případě potřeby lze, zejména dřevo konstrukční povahy, nejprve napouštět vodouředitelnými ochrannými přípravky. *Fermež vosková* je dobře absorbována všemi dřevěnými povrchy, ať už broušenými nebo hoblovanými, kartáčovanými nebo i jinak povrchově upravovanými.

Zpracování:

Před zpracováním prostředku dobře promíchejte obsah obalu, menší obaly důkladně protřepejte. *Fermež voskovou* nanášejte na zpracováváný povrch v tenké vrstvě, při pokojové teplotě, nejlépe kvalitním plochým štětcem. Nevsáknuté zbytky přípravku je nutné z povrchu setřít nejpozději do 2 hodin od aplikace. Použité pomůcky lze čistit terpentýnem nebo technickým benzínem.

Druhý nátěr je možno provést nejdříve po uplynutí jednoho dne od aplikace první vrstvy přípravku *Fermež vosková*.

Spotřeba :

Praktická spotřeba přípravku je určena členitostí dřevěného povrchu a jeho absorpčními vlastnostmi. U hrubších tesařských konstrukcí je třeba počítat se spotřebou kolem 1 lt / 6 - 8 m² v jedné vrstvě. V případě hladce broušených a hoblovaných povrchů lze z jednoho litru upravit 12-14 m². Jsou-li tyto výrobky zhotoveny z tvrdých listnatých dřevin, pak se spotřeba pohybuje mezi 16-18 m² upravené plochy v jedné vrstvě. V případě větších a členitějších povrchů doporučujeme dodávku rozdělit na dvě dílčí objednávky - v prvním kroce objednat přibl. 70% předpokládané spotřeby a objem druhé objednávky stanovit až podle skutečně vykázané spotřeby.

Důležitá upozornění :

Ke kontrole odstínové shody i k ověření zpracovatelských vlastností přípravku je nutno provést odzkoušení prostředku jeho nanášením 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. Tato nutnost se týká zejména tónovaných verzí tohoto prostředku.

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	Žlutě opalescentní, nízkoviskózní kapalina
ZÁPACH	Pryskyřičný
TVOC (g/l)*	< 40
OBSAH PEVNÝCH SLOŽEK (g/ml)	> 960
SPECIFICKÁ HMOTNOST (g/ml)	0,925 – 0,950
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.