

# Lignofix VOSK

## Karnaubský vosk na dřevo v emulzi



### Použití

**Lignofix VOSK** je ochranná vosková emulze přírodního karnaubského vosku pro úpravu dřeva v interiéru: například nábytku, dřevěného obložení, drobných dřevěných předmětů (šperkavnice) apod. Vosk je určený na dřevěné povrchy bez předchozí povrchové úpravy, lze jej použít i na oživení natřeného povrchu (po předchozím provedení zkoušky kompatibility). Vosk je světlolalý, přírodní snadno obnovitelný materiál s jednoduchou aplikací. Zušlechťuje povrch dřeva, proniká do dřeva a současně zachovává jeho přirozený vzhled, který působí hladkým sametovým dojmem. Voskovaný povrch dřeva odpuzuje vodu a je odolnější před ušpiněním. Po zaleštění lze dosáhnout lesk s vysokou odolností a trvanlivostí. Nátěr není určen pro styk s potravinami a pitnou vodou a neslouží k ošetření hraček



### Upozornění

**Neobsahuje biocidní látky pro prevenci/likvidaci dřevokazných škůdců. Vzhledem k přírodnímu charakteru přípravku na bázi vosku dochází skladováním při nižších teplotách ke změně konzistence (není na závadu). Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.**

### Složení

Karnaubský vosk v emulzi.

### Parametry nátěrové hmoty

Vzhled	Nažloutlá pasta
Vůně	Olejovitá
Hustota (pyknometricky, 20 °C)	850-855 kg/m <sup>3</sup>
Obsah vody a extr. činidla při 105 °C	<0,1 %
Limitní hodnota VOC (kat. A/e)	750 g/l
Maximální obsah VOC ve stavu k použití	Neobsahuje VOC

### Parametry nátěru

Vzhled	Sametově hebký
Odstín	Bezbarvý

### Příprava podkladu

Podklad musí být po letech zbroušený, suchý, čistý. Výrony pryskyřic musí být odstraněny vymytím vhodnými rozpouštědly (např. nitroředidlem). Staré nesoudržné nátěry musí být zcela odstraněny.

U renovačních nátěrů musí být ověřena kompatibilita na ploše cca 1 m<sup>2</sup>, případně u drobných předmětů na skrytém místě.

### Způsob nanášení

Molitanovou houbičkou, hadříkem, štětcem.

**Návod k použití**

Maximální vlhkost dřeva pro aplikaci vosku do 15 %. Aplikovat malé množství vosku v jedné nebo dvou tenkých vrstvách. Pro aplikaci štětcem je optimální teplota vosku cca 25 °C, vosk roztírat štětcem do sucha. Přebytek vosku setřít houbičkou/hadříkem. Při aplikaci vosku je nutné zabránit pokropení dřeva vodou/potem (může způsobit fleky po zaschnutí). Po dokonalém zaschnutí (přibližně 24 hod. / 20 °C) lze povrch přeštit flanelovým hadříkem.

**Aplikační rozmezí teplot pro nanášení je 12–25 °C. Nejlepších výsledků se dosáhne při doporučené teplotě 18–25 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 65 %. Při aplikaci je nutné chránit natírané plochy před slunečním svitem a do úplného proschnutí před kapkami vody!**

**Ředění**

Dodává se v aplikační konzistenci, neředit.

**Vydatnost**

Na jednu vrstvu **12-16 m<sup>2</sup>/l** (v závislosti na sací schopnosti dřeva).

**Údržba**

Pracovní pomůcky okamžitě po skončení práce omýt technickým benzínem.

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem viz etiketa a bezpečnostní list:**

**[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz).**

**Skladování**

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv při teplotách od +5 °C do +30 °C (při vyšších teplotách má vosk tekutější charakter). **VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUIT.**

**Požárně technická charakteristika**

Hořlavá kapalina IV. třídy podle ČSN 650201.

**Záruční doba**

24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

**Balení**

0,2 l

Datum revize: 30. 10. 2020

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.