

Lignofix® VOSK

Karnaubský vosk na drevo v emulzii



POUŽITIE

Lignofix VOSK je ochranná vosková emulzia prírodného karnaubského vosku na úpravu dreva v interiéri: napríklad nábytku, dreveného obloženia, drobných drevených predmetov (šperkovnice) a pod. Vosk je určený na drevené povrchy bez predchádzajúcej povrchovej úpravy, možno ho použiť i na oživenie natretého povrchu (po predchádzajúcom vykonaní skúšky kompatibility). Vosk je svetlostály, prírodný ľahko obnoviteľný materiál s jednoduchou aplikáciou. Zušľachťuje povrch dreva, preniká do dreva a súčasne zachováva jeho prirodzený vzhľad, ktorý pôsobí hladkým zamatovým dojmom. Voskovaný povrch dreva odpudzuje vodu a je odolnejší pred ušpinením. Lesk s vysokou odolnosťou a trvanlivosťou možno dosiahnuť po doleštení. Náter nie je určený na styk s potravinami a pitnou vodou a neslúži na ošetrovanie hračiek.



UPOZORNENIE

Neobsahuje biocídne látky na prevenciu/likvidáciu drevokazných škodcov. Vzhľadom k prírodnému charakteru prípravku na báze vosku dochádza skladovaním pri nižších teplotách k zmene konzistencie (nie je na škodu). Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

ZLOŽENIE

Karnaubský vosk v emulzii.

PARAMETRE NÁTEROVEJ HMOTY

Vzhľad	Žltkastá pasta
Vôňa	Olejovitá
Hustota (pyknometricky, 20°C)	850-855 kg/m ³
Obsah vody a extr. Činidla pri 105°C	< 0,1%
Limitná hodnota VOC (kat. A/e)	750 g/l
Maximálny obsah VOC v stave na použitie	750 g/l

PARAMETRE NÁTERU

Vzhľad	Zamatovo hebký
Odtieň	Bezfarebný

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť po rokoch zbrúsený, suchý, čistý. Výrony živíc musia byť odstránené vymytím vhodnými rozpúšťadlami (napr. nitroriedidlom). Staré nesúdržné nátery musia byť úplne odstránené. Pri renovačných náteroch musí byť overená kompatibilita na ploche cca 1 m², prípadne pri drobných predmetoch na skrytých miestach.

Lignofix® VOSK

Karnaubský vosk na drevo v emulzii



SPÔSOB NANÁŠANIA

Molitanovou hubkou, handričkou, štetcom.

NÁVOD NA POUŽITIE

Maximálna vlhkosť dreva na aplikáciu vosku do 15%. Aplikovať malé množstvo vosku v jednej alebo dvoch tenkých vrstvách. Na aplikáciu štetcom je optimálna teplota vosku cca 25°C, vosk rozotierať štetcom do sucha. Nadbytok vosku zotrieť hubkou/handričkou. Pri aplikácii vosku je nutné zabrániť pokropeniu dreva vodou/potom (môže spôsobiť fľaky po zaschnutí). Po dokonalom zaschnutí (približne 24 hod./20°C možno povrch preleštiť flanelovou handričkou.

Aplikačné rozmedzie teplôt na nanášanie je 12-25°C. Najlepšie výsledky sa dosiahnu pri odporúčanej teplote 18-25°C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 65%. Pri aplikácii je nutné chrániť natierané plochy pred slnečným svitom a do úplného preschnutia pred kvapkami vody!

RIEDENIE

Dodáva sa v aplikačnej konzistencii, neriediť.

VÝDATNOSŤ

Na jednu vrstvu **12-16 m²/l** (v závislosti na sacej schopnosti dreva).

ÚDRŽBA – ČISTENIE

Pracovné pomôcky okamžite po skončení práce umyť technickým benzínom.

Pokyny pro bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc a nakladanie s odpadom vid' etiketa a bezpečnostný list:
www.stachema.sk.

SKLADOVANIE

Skladovať a prepravovať v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív pri teplotách od +5°C do +30 °C (pri vyšších teplotách má vosk tekutejší charakter). **VÝROBOK NEMÔŽE ZMRZNUŤ.**

POŽIARNA TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Horľavá kvapalina IV. triedy podľa STN 650201.

ZÁRUČNÁ DOBA

24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

BALENIE

0,2 l

Dátum revízie: 30. 10. 2020

Vydaním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.

STACHEMA CZ s.r.o.
Divízia Chemické prípravky
Sokolská 1041, 276 01 Mělník
tel.: +420 315 630 241
melnik@stachema.cz
www.stachema.cz