

SOKRATES® Tekutý včelí vosk

Roztok včelího vosku pro aplikaci na dřevo



Složení:

SOKRATES® Tekutý včelí vosk je roztok včelího vosku v organických rozpouštědlech

Charakteristika:

SOKRATES® Tekutý včelí vosk je nearomatický, bez zápachu, bez čínidel, rychle zasychající. Vytváří hladký a opticky hezký povrch příjemný na dotek.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

❖ Obsah netěkavých složek	10%
❖ Výtoková doba z pohárku Φ 4 mm/ ISO 23 °C	20 s
❖ Spotřeba na jeden nátěr	
❖ Tampon	60 g/m ² tj. 18 m ² /l
❖ Štětce	80 g/m ² tj. 10 m ² /l
❖ Specifická hmotnost	0,77 g/cm ³

Zasychání :

- ❖ Pro manipulaci od 30 minut
- ❖ Mezi jednotlivými nátěry musí být dodržena doba schnutí nejméně 16 hodin

VOSK NENÍ URČEN PRO PŘÍMÝ STYK S POTRAVINAMI, KRMIVY A PITNOU VODOU.

Barevné odstíny:

SOKRATES® Tekutý včelí vosk je bezbarvý

Použití:

Výrobek je určený k voskové povrchové úpravě surového dřeva ve vnitřním prostředí, jako jsou obklady stěn a stropů, nábytek, dveře. Je vhodný k úpravě například těchto dřevin: buku, dubu, smrku, javoru nebo jasanu.

Není vhodný k úpravě drsných povrchů, podlah a objektů umístěných blízko stříkající vody.

Není určeno pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

Stohovatelnost a dolep je nutné řádně odzkoušet na konkrétní podmínky.

Nanášení:

SOKRATES® Tekutý včelí vosk se aplikuje širokým měkkým štětcem a tamponem při **minimální teplotě nátěrové hmoty, vzduchu i podkladu +12 °C** a to po celou dobu schnutí. **Doporučená teplota pro aplikaci: + 18 °C až + 23 °C.**

Ředidlo: neředí se (přípraven k použití)

Čištění náradí: technický benzín

Před použitím velmi důkladně rozmíchejte celý obsah obalu!

Příklad nátěrového postupu:

1. Proveďte dokonalé očištění, odmaštění a přebroušení povrchu dřeva brusným papírem č. 220 a dobré odstranění prachu.
2. Na připravený, suchý, čistý povrch dřeva naneste širokým měkkým plochým štětcem nebo tampónem rovnoměrně SOKRATES® Tekutý včelí vosk a dobře vetřete.

3. K vytvoření plnějšího voskového filmu proveďte druhý nános. Doba pro schnutí před následující vrstvou nebo kartáčováním je nejméně přes noc.
4. Dobře zaschlý předmět s voskovou vrstvou kartáčujte hladicím kartáčem na vosky nebo žíněným kartáčem do hedvábného lesku. Nevsáklý vosk stáhněte tamponem do 20 – 30 minut.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Používejte vhodné pracovní rukavice. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Při zasažení oka vyplachujte proudem čisté vody! Použijte vhodný respirátor. V uzavřených prostorách dostatečně větrejte.

Výpary nevdechujte. Produkt sám o sobě není samozápalný. Voskem nasycené hadry, pracovní náčiní anebo pracovní oděv se mohou v suchu v případě nahromadění tepla samy vznítit. Proto všechny hadry apod. po použití přechovávejte v uzavřené nádobě s vodou a poté zlikvidujte.

Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: hořlavé;

Obsahuje: Dearomatizovaný testovací benzín, Uhlovodíky C10-C13, isoalkany, cykloalkany, <2% aromáty

Signální slovo: NEBEZPEČÍ

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H226: Hořlavá kapalina a páry

H336: Může způsobit ospalost a závrať

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P103: Před použitím si přečtěte údaje na štítku

P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P330+P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P370+P378: V případě požáru: K uhašení použijte CO₂, písek, hasící prášek.

P405: Skladujte uzamčené.

P501: Odstraňte obsah/obal podle místních/ regionálních /státních /mezinárodních předpisů.

Opatření při úniku nátěrové hmoty

Kategorie odpadu:

Zamezte úniku do vodních toků a zamezte kontaminaci podzemních vod. Vyteklou nátěrovou hmotu odstraňte vhodnou absorbční látkou – Vapex, piliny nebo hadry. Uložte na skládku nebezpečných odpadů ! **Pokud použijete jako absorbční prostředek hořlavé látky – piliny, hadry**



a podobně, musíte je uložit do nádoby s vodou – samovznícení. !!!

Kategorie odpadu: čistý obal - 0 (ostatní), znečištěný obal tekutými zbytky nátěrové hmoty - N(nebezpečný)

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 08 01 11*

Název nebezpečného odpadu : Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 20 01 27*

Název nebezpečného odpadu: Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Katalogové číslo nebezpečného odpadu: 15 01 10*

Název nebezpečného odpadu: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Katalogové číslo čistého obalu – ostatní „O“:

Katalogové číslo odpadu:

150102 – Plastové obaly

150104 – Kovové obaly

Likvidace obalů s tekutými zbytky nátěrové hmoty:

Při likvidaci obalů s tekutými zbytky nátěrové hmoty je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb.

Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Poznámka:

Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrové hmoty, včetně správné aplikace celého předepsaného nátěrového systému. To znamená, že vždy musí zvážit všechny okolnosti, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Distributor Building Plast spol. s r.o. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.

Dodatek:

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokladatelnými vlivy při zpracování. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec obsahu tohoto technického listu, nebo údaje odchylující se od údajů uvedených v tomto technickém listu, vyžadují potvrzení výrobního závodu. Na tyto případy se vztahují všeobecné obchodní podmínky výrobce.

SOKRATES® Tekutý včelí vosk je hořlavá kapalina třídy nebezpečnosti II.

Nesmí zmraznout při přepravě a skladování.

Skladujte při teplotách od min. +5 °C až + 25 °C.

Podle podmínek zákona č. 136/2002 si výrobek uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Balení: 0,75 l, 2,5 l

**ADR/RID - UN 1263,3,III
ČSN EN ISO 9001**

Ochrana ovzduší (vyhláška č. 415/2012 Sb.):

Sušina % od	Hustota g/cm ³	VOC kg/kg	Max.prah těk.látek g/litr	Obsah těk.látek g/litr
14	0,785	0,695	750	695

Pro firmu: BUILDING PLAST spol. s r.o.
Nádražní ulice 786
503 51 Chlumeck nad Cidlinou, CZ

tel.: +420 495 489 000

email: info@barvy-sokrates.cz
<http://www.barvy-sokrates.cz>

Vyrobil: Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG,
Otto-Scheugenplug-Straße 2
Offenbach/M
DE

tel.: 069/89007 - 0
fax: 069/89007-143

email: info@clou.de
<http://www.clou.de>