



SOKRATES[®] olejová ochranná lazura



rozpuštědlová ochranná lazura na dřevo pro vnější prostředí

CERTIFIKACE:

SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura splňuje normu EN 71 – 3 , migrace určitých prvků

Složení:

Směs transparentních oxidů železa v organickém rozpouštědle, alkydové pojivo, olej, vosky, UV filtr a stabilizátor flexibility nátěrové hmoty.

Charakteristika:

SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura je pomalu zasychající olejová lazura s hedvábně lesklým povrchem, který je **resistentní k napadení houbami a mikroorganismy**. Vysoký obsah vosků vytváří dokonale hydrofobní povrch, který zamezuje rozmáčení dřeva, praskání, zahnívání a loupání. Lazurový nátěr má dlouhou životnost bez nutnosti častých oprav. Povrch lazury je dokonalý. Odstíny natur a čirý, nejsou pro nízký obsah pigmentů vhodné k aplikaci na plochy zatížené sluncem a deštěm a do horských a podhorských oblastí. **Olejová ochranná lazura je určena pro profi a hobby použití.**

Vlastnosti nátěrové hmoty:

❖ Obsah netěkavých složek	42 %
❖ Výtoková doba z pohárku Φ 4 mm	20 s
❖ Spotřeba na jeden nátěr	75 g/m ²
❖ Vydatnost jeden nátěr	14-16 m ² /l
❖ Specifická hmotnost	0,90 g/cm ³

Zasychání : (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%)

❖ na prach	2-3 hod.
❖ mezi nátěry	1- 2 dny
❖ stohovatelnost – vždy individuálně odzkoušet od 7 dnů	
❖ zatížení	od 7 dnů

Blíží informace: viz. TL. **Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání**

Barevné odstíny:

SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura se dodává v odstínech dle orientační vzorkovnice v transparentním provedení. Dále se tónuje v polotransparentním až kryvém provedení. Viz. tónovací centra.

Použití:

Olejová ochranná lazura je určena k nátěrům dřeva pro venkovní prostředí. Polotransparentní a kryvé provedení je vhodné k opravným nátěrům, nebo k **nátěrům nesourodých dřevěných podkladů**. Olejová ochranná lazura je určena k nátěrům dřevěných obkladů budov, vchodových dveří, oken, okenic, garážových vrat, pergol, plotů, přístřešků pro parkování a podobně.

Olejová ochranná lazura není určena pro přímý styk s potravinami, krmivými a pitnou vodou.

Stohovatelnost a dolep je nutné řádně odzkoušet na konkrétní podmínky.

Nanášení:

SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura se nanáší štětcem, nebo vhodným válečkem při min. teplotě lazury, vzduchu

i podkladu +15 °C a max.vlhkosti dřeva 18 %. **Doporučená teplota pro aplikaci:** + 23°C a rel. vlhkosti vzduchu do 60%

Před použitím velmi důkladně rozmíchejte celý obsah obalu!

Ředidlo: SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura je připravena k použití bez dodatečného ředění.

Čištění náradí: K čištění pracovního náčiní se používá technický benzín, nebo ředidlo 8 500 na čištění štětců.

Příklad nátěrového postupu:

1. Dokonalé očištění povrchu dřeva od mastnot, výronů pryskyřic a přebroušení brusným papírem č. 150-180. Odstranění brusného prachu. Dřeva s vysokým obsahem pryskyřic nejsou vhodnými podklady
2. **První nátěr** se nanáší vhodným štětcem, nebo doporučeným válečkem, v rovnoměrné vrstvě ve směru dřeva, při dodržení vydatnosti 1 litr na 14 až 16 m² plochy v jedné vrstvě. Přebytečná nevsáklá lazura se postupně z povrchu dřeva stahuje. **Nátěr nevytírejte do sucha.** Aplikujte vždy přiměřeně tlustou vrstvu podle savosti dřeva.
3. Po 24 hod. dle potřeby přebroušení brusným papírem č.180-220. Není nutné. Odstranění prachu.
4. **Druhý nátěr** se nanáší vždy až po dokonalém zaschnutí prvního nátěru. **Nikdy ne dřívě.** Podle stejných zásad aplikace jako u prvního nátěru. Nevsáklá a nesetřená lazura může zanechávat po zaschnutí na povrchu lesklé, barevně nestejněměrné plošky.

Povrchy dřeva vystavené přímým vlivům vnějšího prostředí, dešti a slunci, se musí ošetřit vždy dvakrát. Na zvláště namáhané povrchy v horském prostředí, můžete nanést 3 nátěry. Silně savá místa a zejména příčné řezy, MUSÍTE zvláště pečlivě ošetřit. .

Renovační nátěry provádějte vždy včas. Nesmíte dopustit zešednutí a povrchové poškození dřeva. Pokud chcete zmírnit postupné tmavnutí povrchu dřeva vlivem nanášení dalších renovačních vrstev nátěrů, použijte renovační nátěr se sníženým obsahem pigmentu, **odstín natur. NE ale čirou!!!** Dřevo musí být před renovací čisté, suché, podle potřeby přebroušené, zbavené sinic, prachu a podobně. Na určitých exotických dřevěch (např.kambala), ale i sibiřském modřínu s borovicí a dubu, schne SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura pomaleji. Proto je nutné prodloužit dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry.Také vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prodlužuje dobu schnutí. Obsah obalu s lazurou musíte před každým požitím dokonale rozmíchat.. Líbivé stejnoměrné zbarvení povrchu získáte při pečlivém odebírání přebytečné nevsáklé lazury. **Nenanášejte proto zbytečně tlusté vrstvy.**

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

SOKRATES[®] Olejová ochranná lazura je ošetřeným předmětem. Proto ji používejte v souladu s návodem.

Nedodržení pokynů může vést k poškození zdraví a životního prostředí.

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

Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: hořlavé; N- nebezpečné pro životní prostředí

Signální slovo - VAROVÁNÍ



H226: Hořlavá kapalina a páry

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

EUH208: Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N butylkarbamát, butanonoxim. **Může vyvolat alergickou reakci.**

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.

P243: proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny

P262: Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře

P501: Odstraňte obsah/obal podle platné legislativy

Opatření při úniku nátěrové hmoty

Zamezte úniku do vodních toků a zamezte kontaminaci podzemních vod. Vyteklou nátěrovou hmotu odstraňte vhodnou absorbční látkou – Vapex. 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: 03 02 02*

Název nebezpečného odpadu: ,Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

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:

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 nakládání s nátěrovou hmotou, správné a doporučené použití, včetně aplikace. 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, které budou vyžadovat legislativní změny, nebo změny ve složení nátěrové hmoty.

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 odchylovající se od údajů uvedených v tomto technickém listu, vyžadují potvrzení výrobního závodu. Na tyto případy se vztahují všeobecné obchodní podmínky výrobce.

Nesmí zmrznout 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 5 let do data výroby.

SOKRATES® Olejová ochranná lazura je hořlavá kapalina třídy nebezpečnosti II.

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 %	Hustota g/cm ³	VOC kg/kg	Max.prah těk.látek g/litr	Obsah těk.látek g/litr
43	0,88 - 0,90	0,570	400	< 400

Kategorie A, podkategorie e

Podle vyhlášky č. 337/2010 Sb. je povolený nejvyšší obsah VOC v stavu připraveném pro spracování 400 g/l (produktová kategorie IIA/e, limit 2010). Nejvyšší obsah VOC v lazúře ve stavu připraveném na spracování je < 400 g/l VOC.(v celkovém součtu organických rozpouštědel v **SOKRATES® Olejová ochranná lazura jsou započítány i látky s vyšším bodem varu než 250°C**)

Pro firmu: BUILDING PLAST spol. s r.o.
Nádražní ulice 786
503 51 Chlumec 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