

Antikwachs flüssig

roztok včelího vosku

technická data

Charakteristika

Jedná se o roztok včelího vosku.



- nearomatický
- bez zápachu
- bez čínidel
- zasychá rychle
- vytváří hladký a opticky hezký povrch příjemný na dotek

Oblast použití

Výrobek určený k voskové povrchové úpravě surového dřeva ve vnitřním prostředí, jako je nábytek, dveře, obklady stěn a stropů. 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.

Zpracování / Aplikace

		
metoda nanášení:	štetec	tampón
nanášené množství (g/m ²):	80	60
vydatnost (m ² /litr):	10	18

Technická data

ředění:	neředí se
viskozita pro zpracování:	připraveno k přímému použití
viskozita:	~ 20 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm ³):	~ 0,770

Schnutí

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

k uchopení:	30 minut
k nanášení další vrstvy:	přes noc

Čištění

Nářadí ihned po použití umyjte ředidlem CLOURETHAN-Verdünnung, CLOU EV-Verdünnung nebo testovacím benzínem. Zaschlý vosk Antikwachs je jen velmi obtížně odstranitelný.

Skladování / Likvidace

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu, chráňte před mrazem. Se zbytky se musí nakládat v souladu s úředními předpisy pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené klíčové číslo odpadu podle Evropského katalogu odpadů: 08 01 11 (upraví se podle regionálních předpisů pro likvidaci odpadu). Vysušené zbytky výrobku se mohou likvidovat s domovním odpadem.

K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly. Obaly se zbytky starých laků předávejte na sběrné místo starých laků.

Trvanlivost v uzavřeném originálním balení: 3 roky

Bezpečnostní upozornění

Nevylévejte do kanalizace a zabraňte vniknutí do spodních i vrchních vod (stupeň nebezpečí pro vodu 2).

Uchovávejte mimo dosah dětí. Opakovaný kontakt s pokožkou může vést k jejímu vysoušení a rozpraskání. Zamezte kontaktu s pokožkou. Výpary nevdechujte. Zpracovávejte jen v dobře větraném prostředí.

Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: Hořlavé

Hadry nasycené voskem namočte do vody a zlikvidujte, aby nedošlo k jejich samovznícení.

Výrobek CLOU Antikwachs flüssig sám o sobě není nebezpečný samovznícením.

Návod ke zpracování

Povrch dřeva určený k opracování musí být absolutně suchý, beze špíny, oleje, tuku a zbavený brusného prachu. Dřevo přebrouste brusivem o zrnitosti 220. Antikwachs před použitím dobře rozmíchejte a potom naneste na připravenou plochu rovnoměrně a dobře vetřete. Po dobrém zaschnutí (nejméně přes noc) voskovou vrstvu kartáčujte hladicím kartáčem na vosky nebo žíněným kartáčem do hedvábného lesku. Dvojitý nános vytvoří plnější voskový film.

Zvláštní údaje

Plochy voskované voskem Antikwachs nejsou odolné ani vodě ani nápojovým alkoholům.

Údaje k objednání

číslo výrobku:	
Antikwachs flüssig, roztok včelího vosku	07966.00000
CLOURETHAN-Verdünnung,	
ředidlo pro CLOURETHAN	05070.00000



Antikwachs flüssig

roztok včelího vosku

návod ke zpracování

Příprava povrchu

Surový povrch dřeva přebruste brusivem o zrnitosti 220 a dobře odstraňte prach.

Povrch dřeva určený k opracování musí být absolutně suchý, beze špíny, oleje, tuku a zbytný brusného prachu.

Zpracování / Aplikace

(při teplotě opracovávaného objektu > 15°C, při vlhkosti dřeva 8 – 12%)

Obsah balení vosku Antikwachs před použitím dobře rozmíchejte.

Vosk naneste na připravenou plochu širokým měkkým plochým štětcem nebo tampónem rovnoměrně a dobře vetřete. Dvojitý nános vytvoří plnější voskový film.

Schnutí

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

Doba pro schnutí před následující vrstvou nebo kartáčováním je nejméně přes noc .

Kartáčování

Dobře zaschlý předmět s voskovou vrstvou kartáčujte hladicím kartáčem na vosky nebo žíněným kartáčem do hedvábného lesku.

Povrch bude potom hladký, opticky hezký a příjemný na dotek.

Zvláštní údaje

Plochy voskované voskem Antikwachs nejsou odolné ani vodě ani nápojovým alkoholům.

Tyto informace mají a mohou pouze nezávazně poradit podle nejnovějšího stavu poznatků a je potřebné upravit je podle konkrétních podmínek použití a zpracování. Všechny dříve vydané technické listy ztrácejí tímto svoji platnost.

