

# Holzwachs

## tekutý vosk

## technická data

### Charakteristika

Nearomatický tekutý vosk na bázi organických rozpouštědel.

- odolný vodě
- odolný mnohým chemikáliím v domácnosti
- odolný poškrábání
- bez čínidel
- bez zápachu
- zasychá rychle

### Oblast použití

Univerzálně použitelný výrobek k voskové povrchové úpravě surového dřeva ve vnitřním prostředí, např. buku, dubu, smrku, javoru nebo jasanu.

Používá se na obytný nábytek, dětský nábytek, stropní a stěnové obklady, lišty apod. a vytvoří na nich voskový povrch hladký a příjemný na dotek, dekorativní a velmi hezký na pohled a odolný zatížení.

### Zpracování / Aplikace

metoda nanášení:	tampón	štětec	nádobková pistole
Ø trysky (mm):	-	-	1,5-1,8
tlak stříkání (bar):	-	-	2,0-2,5
nanášené množství (g/m <sup>2</sup> ):	60	80	100
vydatnost (m <sup>2</sup> /litr):	15	10	6

### Technická data

ředění:	neředí se
viskozita pro zpracování:	připraveno k přímému použití
viskozita:	~ 15 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,875

### Schnutí

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

na prach:	30 minut
k nanášení další vrstvy:	přes noc
ke stohování:	2 dny
k plnému zatížení:	7 dní

### Čištění

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

### Skladování / Likvidace

Skladujte v dobře uzavřených originálních obalech v suchu a chladnu, chraňte 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 vyprázdňené obaly. Obaly se zbytky starých laků předávejte na sběrné místo starých laků.

Trvanlivost v uzavřeném originálním balení: 3 roky

## Bezpečnostní upozornění



### Varování

Obsahuje: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics / benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; Nízkovroucí hydrogenovaný benzín / 1-Methoxypropan-2-ol

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH208 Obsahuje ftalanhydrid, 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.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/ národními/mezinárodními předpisy.

Stříkání se musí provádět pouze v kabinách s vodní clonou. Mlha rozptýleného stříkaného materiálu se musí pravidelně odstraňovat, aby se zabránilo jejímu vznícení.

Ve stříkací kabině se nesmí spolu s olejem zpracovávat nitrolaky, protože hrozí nebezpečí samovznícení vlivem reakce se zbytky nitrolaku.

Hadry nasycené olejem namočte do vody a zlikvidujte, aby nedošlo k jejich samovznícení. Výrobek CLOU Holzwachs sám o sobě není nebezpečný samovznícením.

## Zkušební normy

DIN 68861-1C (odolnost chemikáliím)

Odpovídá požadavkům § 35 Zákona o potravinách a spotřebním zboží (dříve DIN 53160, odolnost slinám a potu)

## Údaje k objednání

číslo výrobku:

Holz wachs bezbarvý

07990.00000

Holz wachs bílý

07990.00005

CLOURETHAN-Verdünnung, ředidlo pro CLOURETHAN

05070.00000

Jednotlivé odstíny tekutého vosku Holz wachs jsou mezi sebou navzájem mísitelné, takže můžete sami vytvořit mezitóny.

## Návod ke zpracování

### Příprava povrchu

Broušení dřeva brusivem o zrnitosti 150-220.

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

### Zpracování / Aplikace

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

Před použitím vosk Holzwachs dobře rozmíchejte.

#### 1. Základní vrstva

Na připravenou plochu naneste vosk Holzwachs jako základ tence a rovnoměrně, dlouhými tahy ve směru vláken dřeva.

Abyste získali dobře oděru vzdorný povrch a nános mohl důkladně proschnout, musíte vosk nanášet tence a rovnoměrně.

Při nanášení štětcem a stříkací pistolí egalizujte nanesený vosk hadrem ve směru vláken dřeva a případný přebytek vosku odeberte.

Broušení i nanášení vosku vždy provádějte ve směru vláken dřeva.

Po zaschnutí přes noc proveďte lehký mezibrus (brusivem zrnitosti 240/280) a dobře odstraňte prach.

#### 2. Vrchní vrstva

Vosk Holzwachs naneste podruhé stejným způsobem, jako je popsáno u základování.

#### 3. Vyhlazení voskové vrstvy

Po dobrém zaschnutí (nejméně přes noc) se má vosková vrstva kartáčovat hladicím kartáčem na vosky nebo žíněným kartáčem. Povrch se tak stane příjemným na dotek, hladkým a odolným zatěžování. Plné zatěžování povrchu je možné nejdříve po 7 dnech.

### Schnutí

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

Doba schnutí před dalším nanášením musí být alespoň přes noc, to znamená, že v jednom dni lze provést jen jeden nátěr.

Doba schnutí před kartáčováním musí být také nejméně přes noc.

### Renovace voskovaných ploch

Plochy, které byly už dříve voskované, napřed očistěte ředidlem CLOURETHAN-Verdünnung pomocí kartáče anebo prostřednictvím bavlněného nebo lněného hadru. Potom přebruste brusivem o zrnitosti 240 ve směru vláken dřeva a ještě jednou očistěte ředidlem CLOURETHAN-Verdünnung.

Nános vosku Holzwachs proveďte 1-2x postupem popsaným výše.

Pozor: Jestliže se na starém voskovaném povrchu používaly čisticí nebo ošetřovací prostředky se silikonem, může dojít k potížím se zasycháním a přilnavostí renovační vrstvy vosku.

### Údaje o ošetřování

Při ošetřování dbejte pokynů k ošetřování.

Vyrábí Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co., Postfach 10 03 63, D-63003 Offenbach / Main, SRN  
telefon 0049 69 890 07-0 , fax 0049 69 890 07 143

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.