

Holzwachs

technické údaje

tekutý vosk

Charakteristika

Nearomatický tekutý vosk na báze organických rozpúšťadiel

- odolný vode
- odolný mnohým chemikáliám v domácnosti
- odolný poškrabaniu
- bez biocídov
- bez zápachu
- rýchloschnúci

Oblasť použitia

Univerzálne použiteľný výrobok na voskovú povrchovú úpravu surového dreva vo vnútornom prostredí, napr. buka, duba, smreka, javora alebo jaseňa. Používa sa na obytný nábytok, detský nábytok, stropné a stenové obklady, lišty a pod., vytvorí na nich voskový povrch hladký a príjemný na dotyk, dekoratívny a veľmi pekný na pohľad a odolný zataženiu.

Spracovanie / Aplikácia



metóda nanášania:	tampón	štetec	nádobková pištoľ
Ø trysky (mm):	-	-	1,5-1,8
tlak striekania (bar):	-	-	2,0-2,5
nanášané množstvo (g/m ²):	60	80	100
výdatnosť (m ² /liter):	15	10	6

Technické údaje

riedenie: neriedi sa
viskozita pre spracovanie: pripravené na priame použitie
viskozita: ~ 15 sek / DIN 4 mm
hustota (g/cm³): ~ 0,875

Schnutie

(pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%)

na prach:	30 minút
na nanášanie ďalšej vrstvy:	cez noc
na stohovanie:	2 dni
na plné zaťaženie:	7 dní

Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte riedidlom CLOURETHAN-Verdünnung, CLOU EV- Verdünnung alebo testovacím benzínom. Zaschnutý vosk Holz wachs je len veľmi ťažko odstrániteľný.

Skladovanie / Likvidácia

Skladujte v dobre uzavretých originálnych obaloch v suchu a chlade, chráňte pred mrazom. So zvyškami sa musí zaobchádzať v súlade s úradnými predpismi pre zaobchádzanie s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené kľúčové číslo odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: 08 01 11 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu). Suché zvyšky výrobku sa môžu likvidovať s domovým odpadom.

Na recykláciu odovzdávajte úplne vyprázdnené obaly. Obaly so zvyškami starých lakov odovzdávajte na zberné miesto starých lakov.

Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 3 roky

Bezpečnostné upozornenia

Nevylievajte do kanalizácie a zabráňte vniknutiu do spodných a povrchových vôd. Uchovávajte mimo dosah detí. Striekanie sa musí vykonávať jedine v kabínach s vodnou clonou. Hmla rozptýleného striekaného materiálu sa musí pravidelne odstraňovať, aby sa zabránilo jej vznieteniu.

V striekacej kabíne sa nesmú spolu s olejom spracovávať nitrolaky, pretože hrozí nebezpečenstvo samovznietenia vplyvom reakcie so zvyškami nitrolaku.

Handry nasýtené voskom namočte do vody a zlikvidujte, aby nedošlo k ich samovznieteniu. Výrobok CLOU Holz wach s sám o sebe nie je samovznietiteľný.

Skúšobné normy

DIN 68861-1C (odolnosť chemikáliám)
Zodpovedá požiadavkám § 35 Zákona o potravinách a spotrebnom tovare (skôr DIN 53160, odolnosť slinám a potu)

Objednávacie údaje

číslo výrobku:	
Holzwachs bezfarebný	7990.00000
Holzwachs svetlo hnedý	7990.00001
Holzwachs červenohnedý	7990.00002
Holzwachs tmavo hnedý	7990.00003
Holzwachs rákosie	7990.00004
Holzwachs biely	7990.00005
CLOURETHAN-Verdünnung, riedidlo	5070.00000

Jednotlivé odtiene tekutého vosku Holz wach s sú medzi sebou navzájom miešateľné, takže môžete sami vytvoriť ľubovoľné medziody.

Holzwachs

tekutý vosk

návod na spracovanie

Príprava povrchu

Brúsenie dreva brusivom so zrnitosťou 150-220. Povrch dreva určený na opracovanie musí byť úplne suchý, bez špiny, oleja, tuku a zbavený brúsneho prachu.

Spracovanie / Aplikácia

(pri teplote opracovávaného objektu > 15°C, pri vlhkosti dreva 8 – 12%)

Pred použitím vosk Holzwachs dobre rozmiešajte.

1. Základná vrstva

Na pripravenú plochu naneste vosk Holzwachs ako základ tenko a rovnomerne, dlhými ťahmi v smere vláken dreva.

Aby ste získali povrch odolný oderu a nános mohol dôkladne preschnúť, nanášajte vosk tenko a rovnomerne.

Pri nanášaní štetcom a striekacou pištoľou egalizujte nanesený vosk handrou v smere vláken dreva a prípadný prebytok vosku odoberte. Brúsenie a nanášanie vosku vždy vykonávajte v smere vláken dreva.

Po zaschnutí cez noc vykonajte ľahký medzibrus (brusivom zrnitosti 240/280) a dobre odstráňte prach.

2. Vrchná vrstva

Vosk Holzwachs naneste druhýkrát rovnakým spôsobom, ako je uvedené pri základovaní.

3. Vyhladenie voskovej vrstvy

Po dobrom zaschnutí (najmenej cez noc) sa má vosková vrstva leštiť hladiacim kartáčom na vosky alebo žinkovým kartáčom. Povrch sa tak stane príjemný na dotyk, hladký a odolný zaťažovaniu.

Schnutie

(pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%)

Doba schnutia pred ďalším nanášaním musí byť aspoň cez noc, to znamená, že v jeden deň je možné vykonať len jeden náter.

Doba schnutia pred leštením musí byť taktiež najmenej cez noc.

Renovácia voskovaných plôch

Plochy, ktoré boli už skôr voskované, najskôr očistite riedidlom CLOURETHAN-Verdünnung pomocou kartáča alebo prostredníctvom bavlnenej, príp. ľanovej handry. Potom prebrúste brusivom so zrnitosťou 240 v smere vláken dreva a ešte raz očistite riedidlom CLOURETHAN-Verdünnung.

Nános vosku Holzwachs vykonajte 1 - 2x skôr uvedeným postupom.

Pozor: Ak sa na starom voskovanom povrchu používali čistiace alebo ošetrovacie prostriedky so silikónom, môže dôjsť k ťažkostiam pri zasychaní a príľnavosti renovačnej vrstvy vosku.

Ošetrovacie údaje

Pri ošetrovaní dodržiavajte pokyny na ošetrovanie olejovaných a voskovaných plôch.

Všetky tieto informácie majú a môžu len nezáväzne poradiť. Zakladajú sa na našich testoch a praktických skúsenostiach. Aplikáciu je potrebné vždy prispôsobiť konkrétnym pracovným podmienkam. Všetky skôr vydané technické listy týmto strácajú svoju platnosť.