

# Heißspritzwachs

vosk stříkaný zatepla

technická data

## Charakteristika

Vynikající pastovitý vosk je vyrobený na bázi oxidačně vysychajících olejů a přírodních vosků, zejména včelího a karnaubského vosku.

- bez organických rozpouštědel
- bez činidel
- bez zápachu
- zasychá velmi rychle
- mechanicky dobře zatížitelný
- odolný vodě
- odolává mnohým chemikáliím v domácnosti
- prodyšný

## Oblast použití

Univerzálně použitelný výrobek určený k povrchové úpravě surového dřeva ve vnitřním prostředí nebo ke zvýšení zátěžových vlastností dřevěných ploch, které byly již základovány olejem CLOU Holzöl také ve vnitřním prostředí. Vhodný je také k použití na dětský nábytek a hračky nebo na schody a podlahy.

Vytvoří velmi hladký povrch, příjemný na dotek a velmi hezký na pohled, přitom vrstva tvrdého vosku je odolná zatěžování.

Velmi vhodný produkt pro povrchovou úpravu velkých ploch.

## Zpracování / Aplikace



metoda nanášení:	pistole s vyhřívanou nádobkou	tampón	strojní leštička
nanášené množství (g/m <sup>2</sup> ):	8-10	8-10	8-10
vydatnost (m <sup>2</sup> /litr):	60	80	80

## Technická data

ředění:	neředí se
viskozita pro zpracování:	pasta připravená k přímému použití
viskozita:	pasta
hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 0,900

## Schnutí

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

na uchopení:	5 minut
ke stohování:	5 minut
k nanášení další vrstvy:	přes noc
k plnému zatížení:	7 dní

## Čištění

Nářadí ihned po použití umyjte ředidlem CLOURETHAN-Verdünnung, CLOU EV-Verdünnung nebo terpentýnem. Zaschlý vosk Heißspritzwachs 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 vyprázdněné obaly. Obaly se zbytky starých laků předávejte na sběrné místo starých laků.

Trvanlivost v uzavřeném originálním balení: 3 roky

## Bezpečnostní upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: Odpadá

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

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

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

Výrobek CLOU Heißspritzwachs sám o sobě není nebezpečný samovznícením.

## Zkušební normy

DIN 68861-1C (odolnost chemikáliím)  
DIN EN 71, díl 3 (vhodné na dětské hračky)  
Odpovídá požadavkům §35 Zákona o potravinách a spotřebním zboží (dříve DIN 53160, odolnost slinám a potu)

## Údaje k objednání

číslo výrobku:  
Heißspritzwachs v 200 g kartuši 07996.00000



# Heißspritzwachs

vosk stříkaný zatepla

návod ke zpracování

## Příprava povrchu

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

Broušení dřeva proveďte podle oblasti použití brusivem od zrnitosti 150 (podlahy) do zrnitosti 220 (nábytek).

Dřevo základujte 1-2x olejem CLOU Holzöl bezbarvým, světle hnědým nebo červenohnědým. Chcete-li použít jeden z barevných olejů Holzöl, doporučujeme jako první základ použít olej Holzöl bezbarvý, abyste dosáhli rovnoměrného zabarvení dřeva. Po zaschnutí přes noc proveďte mezibrus brusivem zrnitosti 240.

Jako základ je také možné zvolit olej s tvrdým voskem CLOU Öl-Finish (Hartwachs-Öl).

U dřevin s vysokým obsahem tříslovinných kyselin nebo barviv doporučujeme nejdříve provést zkušební nátěr.

## Zpracování / Aplikace

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

Aplikační metody:

- Nános v uzavřeném stříkacím zařízení zatepla  
Kartuše s voskem Heißspritzwachs zaveďte podle pokynů výrobce do vyhřívaného stříkacího zařízení, zahřejte a stříkejte při teplotě 80-90°C.
- Nános stříkací pistolí s vyhřívanou nádobkou  
Po otevření dózy s voskem Heißspritzwachs odeberte povrchovou zoxidovanou kůži, která slouží k ochraně ostatního vosku pod kůží, nelze ji už zpracovat a vytvoří se zase znovu. Potřebným množstvím vosku Heißspritzwachs naplňte vyhřívanou nádobku pistole, zahřejte na 80-90°C a stříkejte.
- Nános tampónem (bavlněný hadr) nebo kotoučovým leštícím strojem  
Po otevření dózy s voskem Heißspritzwachs odeberte povrchovou zoxidovanou kůži, která slouží k ochraně ostatního vosku pod kůží, nelze ji už zpracovat a vytvoří se zase znovu. Vosk potom nanášejte tence tampónem nebo hadrem případně kotoučovou leštičkou. Výhodou bude, když vosk před zpracováním zahřejete (vložíte do teplé vodní lázně, položíte na topení nebo jej necháte ohřát na slunci).

## Vyhlazení voskové vrstvy

Přímo po nanesení vosku Heißspritzwachs vyhladte voskovou vrstvu rotačním leštícím kotoučem nebo kartáčem na vosky případně žíněným kartáčem.

## Schnutí

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

Po době schnutí přes noc před dalším nanášením vosku proveďte vyhlazení mezibrusivem brusivem zrnitosti 240/280 a důkladně odstraňte prach.

## Zvláštní údaje

Vosk nanášejte jen v tenké rovnoměrné vrstvě, aby mohl být zaručený důkladně proschlý odolný voskový povrch.

V průběhu zpracování vosku i v době schnutí větrejte. V jednom dni proveďte pouze jeden nános vosku.

Vosk Heißspritzwachs není vhodný k povrchové úpravě vnitřků skříní a zásuvek: vlivem sníženého přístupu kyslíku a denního světla může dojít ke zpomalení zasychání vosku, které se projeví dlouhotrvajícím zápachem v těchto místech. Pro použití v těchto částech nábytku jsou více vhodné šelakové laky k natírání a ke stříkání.

## Renovace voskovaných ploch

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

Nános vosku Heißspritzwachs potom proveďte postupem popsaným výše.

Pozor: Jestliže se na starém voskovaném povrchu používaly čisticí nebo ošetřovací prostředky se silikonem, může dojít k potížením se zasycháním a přílnavostí renovační vrstvy vosku. Proto vždy proveďte nejdříve zkoušku renovace.

## Údaje o ošetřování

Obnovovací nátěry se provádějí podle zatěžování povrchu. Při ošetřování dbejte pokynů k ošetřování.

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.

