

## Streich-Schellack

technické údaje

**Natierací lesklý lak na prírodnej báze  
na renováciu antického nábytku  
vo vnútornom prostredí**

### Charakteristika

Kombinácia šelaku, prírodnej živice a viažúcich spojív. Šelak je prírodná surovina. Vytvára mimoriadne lesklý a rýchloschnúci povrch. Vhodný na izoláciu nepríjemných zápachov v nábytku. Nalakovany povrch je odolný mechanickému zaťaženiu a poškrabaniu. Ošetrované plochy sú odolné vode a PVC. Zodpovedá smernici DIN 53160 odolný slinám a potu a DIN EN 71, časť 3 vhodný na detské hračky.

### Oblasť použitia

Používa sa na transparentné lakovanie všetkých drevín vo vnútornom prostredí, napr. nábytku, drevených rámov, starožitností, rezbárskych diel, doskových obkladov, sôch, hračiek, hudobných nástrojov, napr. huslí. Zvlášť vhodný na bezzápachové vnútorné nátery skriň a zásuviek, ako aj na renováciu antického nábytku. Nie je vhodný na stoly, podlahy a do vlhkého prostredia.

### Zloženie

Šelak, prírodná živica, alkohol, glykol

### Technické údaje

hustota pri 20(g/cm<sup>3</sup>): ca. 0,891 (DIN51757)  
viskozita : ca.31 s ISO 3 mm (DIN53211)  
výdatnosť: 12 m<sup>2</sup>/l v jednom nátere  
3 m<sup>2</sup>/250 ml v jednom nátere

### Spracovanie/Aplikácia



metóda nanášania: štetcom  
prelakovateľné: po 14 hodinách  
schnutie: cez noc

### Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte riedidlom  
CLOU EV-Verdünnung.

### 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: 5 rokov Po odobratí materiálu nádobu dobre uzavrite.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Používajte zariadenia do výbušného prostredia. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Noste ochranné rukavice a ochranné okuliare. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/.V prípade požiaru: Na hasenie použite CO<sub>2</sub>, piesok, hasiaci prášok. Zneškodnite obsah/nádobu podľa platných predpisov.

Nevylievajte do kanalizácie a zabráňte úniku do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 1).

### Upozornenie

Nepoužívajte na surovú alebo poškodenú drevinu, ani na drevinu s otvorenými pórami, ako napr. dub svetlý.

### Odtieň a veľkosť balenia

Prírodný, lesklý 250 ml

## Streich-Schellack

návod na spracovanie

**Natierací lesklý lak na prírodnej báze  
na renováciu antického nábytku  
vo vnútornom prostredí**

### Príprava povrchu

Povrch dreva určený na opracovanie musí byť úplne suchý, bez špiny, oleja, tuku a zbavený brúsneho prachu. Ak je potrebné doceliť vysoko zaťažiteľný povrch, drevinu najprv zvlhčíte, prebrúste brusivom zrnitosti 220-320, póry vykartáčujte a dôkladne odstráňte brúsny prach. Mastné alebo živicové povrchy najprv umyte čistiacim prípravkom. Pri renovácii opotrebeného nábytku povrch drevinu dôkladne prečistíte riedidlom CLOU EV-Verdünnung, prebrúste zrnitosťou 240 a odstráňte brúsny prach. Riedidlom CLOU EV-Verdünnung odstráňte aj zvyšky starých voskov.

### Spracovanie/Aplikácia

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

Streich-Schellack pred použitím dobre rozmiešajte.  
Nespracúvajte pri teplote nižšej ako +15°C.

Surovú drevinu prebrúste brusivom zrnitosti 180 a dôkladne odstráňte brúsny prach. Pomerne rýchlym tempom urobte základný šelakový náter. Odporúčame najskôr vykonať skúšobný náter na príľnavosť šelaku k starému náteru. Po preschnutí cez noc prebrúste brusivom zrnitosti 240/280, odstráňte brúsny prach a natrite znova. Čím viac vrstiev nanesiete, tým docielite vyšší lesk a hodnotnejší šelakový povrch.

### Schnutie

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

Náter je po preschnutí cez noc opäť prelakovateľný. Počas schnutia zabezpečte dobré vetranie. Nízka teplota, vysoká vlhkosť a druh drevinu ovplyvňujú schnutie tak, že môže byť potrebné dobu schnutia predĺžiť.

### Upozornenie

Na morenie sú vhodné všetky CLOU moridlá za podmienky, že bude dodržaný technický postup morenia a doba schnutia po namorení.

Na biele, svetlo sivé alebo pastelové farby nemusí byť šelak vhodný kvôli svojmu prirodzenému žltkastému sfarbeniu. Preto vždy vykonajte skúšku odtieňa.

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.