

## Povrchové efekty s farebným krycím lakom CLOUCRYL

### A. Tónovanie štruktúry pórov

- musí byť k dispozícii zodpovedajúca štruktúra pórov
- brúsenie dreva brusivom so zrnitosťou 150 – 180
- póry vykartáčujte bronzovým drôteným kartáčom a odstráňte brúsny prach

#### 1. **Obraz pórov v prírodnom odtieni dreva** (na dube alebo jaseňi)

Systém:

- 1 x CLOUCRYL –Decklack, farebný krycí lak  
hodvábne matný  
pomer miešania s tvrdidlom 100:10 + 40%
- riedidla DD-Verdünnung 29  
medzibrus (240)
- 1 x CLOUCRYL –Decklack (rovnako ako prvá  
vrstva)

Lak nanášajte v čo najplochšom uhle, nie sýto (stlňte výtok z pištole), striekajte pozdĺž v smere štruktúry dreva z oboch strán (nie krížom!).

Pri požiadavke prstienkovej odolnosti (odolnosť poškrabaniu kovovým predmetom) alebo iného stupňa lesku plochy prestriekajte navyše farebný povrch bez medzibrusu po zaschnutí cez noc bezfarebným lakom CLOUCRYL farblos, do lakovej zmesi pridajte 20% riedidla DD-Verdünnung 29.

#### 2. **Obraz pórov prefarbený** (na dube alebo jaseňi)

Systém:

- 1 x CLOUCRYL –Decklack, farebný krycí lak  
hodvábne matný  
pomer miešania s tvrdidlom 100:10 + 40%
- riedidla DD-Verdünnung 29  
striekajte sýto namokro, vo vodorovnej polohe  
striekaného predmetu  
medzibrus (240)
- 1 x CLOUCRYL –Decklack, farebný krycí lak  
hodvábne matný  
pomer miešania s tvrdidlom 100:10 + 40%
- riedidla DD-Verdünnung 29  
normálny striekaný nános

Lak nanášajte pozdĺž v smere štruktúry dreva z oboch strán (nie krížom!).

Pri požiadavke prstienkovej odolnosti (odolnosť poškrabaniu kovovým predmetom) alebo iného stupňa lesku plochy prestriekajte navyše farebný povrch bez medzibrusu po zaschnutí cez noc bezfarebným lakom CLOUCRYL farblos, do lakovej zmesi pridajte 20% riedidla DD-Verdünnung 29.

Pozor! Na zvislých plochách nie je možné lakovať vo veľmi hrubej vrstve, inak bude lak stekať dole. Tu odporúčame stlmiť výtok z pištole a lak najskôr naniesť 2 - 3x tenko (z oboch strán) pozdĺž v smere vlákien dreva. Následne lak aplikujte tak, aby nedochádzalo k stekaniu laku a pritom priebeh lakovania a krycia sila zostali zachované. Po zaschnutí vykonajte medzibrus

brusivom so zrnitosťou 240 a odstráňte prach. Lak naneste ešte raz. Lakovanie zvislých plôch vyžaduje určitú skúsenosť a cvik. Odporúčame precvičiť sa pred vlastným lakovaním na skúšobnej ploche.

### B. Farebné lakovanie s uzavretými pórmí

(na MDF-doske, dreve s jemnými pórmí a pod.)

Systém:

- 1 x CLOUCRYL lesklý bezfarebný lak  
pomer miešania s tvrdidlom 100:10 + 20-30%
- riedidla DD-Verdünnung 29  
medzibrus (240), odstráňte prach
- 2-3 x CLOUCRYL-Spritzfüller striekací tmel biely,  
krycí  
pomer miešania s tvrdidlom 100:10 + 10%
- riedidla DD-Verdünnung 29  
medzibrus (240), odstráňte prach
- 1 x CLOUCRYL –Decklack, farebný krycí lak  
hodvábne matný  
pomer miešania s tvrdidlom 100:10 + 20%
- riedidla DD-Verdünnung 29

Pri MDF-doskách a silno savých drevených materiáloch je potrebné izolovať a uzavrieť podkladový materiál riedeným bezfarebným lesklým lakom CLOUCRYL. Dreviny bohaté na obsah vnútorných látok sa musia najskôr 2x lakovať tzv. základovou zmesou laku DD-Lack 28. Pri požiadavke prstienkovej odolnosti alebo iného stupňa lesku plochy prestriekajte farebný povrch bez medzibrusu po zaschnutí cez noc bezfarebným lakom CLOUCRYL farblos, do lakovej zmesi pridajte 20% riedidla DD-Verdünnung 29.

### Čistenie

Náradie ihneď po použití umyte riedidlom CLOU DD-Verdünnung 29 alebo čistiacim riedidlom CLOU Reinigungsverdünnung.

### Bezpečnostné upozornenia

Tvrdidlo CLOUCRYL-Härter a namiešaná laková zmes obsahujú izokyanáty, ktoré môžu dráždiť pokožku a dýchacie cesty alebo vyvolávať senzibilizáciu a alergické reakcie. V priebehu spracovania a zasychania zaistíte prívod čerstvého vzduchu, výpary nevdychujte. Pri nedostatočnom vetraní použite zariadenie na ochranu dychu. Alergici a osoby náchylné na ochorenia dýchacích ciest nesmú vykonávať práce s touto náterovou hmotou.

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.