

## AQUA CLOU L 11 Holzlack

**vodou ředitelný lak, bezbarvý, pro vnitřní prostředí, hedvábně lesklý, hedvábně matný, matný**

### Charakteristika

Vodou ředitelný, nehořlavý, bezbarvý základní i vrchní lak neškodný životnímu prostředí ideální k lakování dřevěných předmětů ve vnitřním prostředí (např. nábytek, židle, panely, dveře, stoly apod).

### Vlastnosti

- Zasychá tvrdý, trvale elastický a bez zápachu
- Ředitelný vodou, bez rozpouštědel a proto nehořlavý
- Neobsahuje škodliviny, neškodí životnímu prostředí, což dokumentuje značka neškodnosti „Modrý anděl“.
- Odolný vodě a odolný žloutnutí
- Nereaguje s měkkým PVC
- Odolný chemikáliím podle normy DIN 68861 – 1B
- Odolný slinám a potu podle normy DIN 53160
- Odpovídá požadavkům normy DIN EN 71, díl 3 „Bezpečnost hraček“
- Dodává se v provedení hedvábně lesklém, hedvábně matném a matném

### Příprava povrchu

Čistý surový povrch dřeva přebruste brusným papírem zrnitosti 240 a odstraňte brusný prach.

Při použití vodou ředitelných laků musíte počítat s tím, že některé odstíny mořidel CLOU kf-Beizen mohou „krvácet“ (obsahují barviva). Proto vždy provádějte zkoušku moření a lakování.

Výborně vhodná jsou nově vyvinutá mořidla CLOU Universal-Holzbeize (UHB nebo B11). Na plochy mořené UHB můžete lak L11 nanášet natíráním bez rizika opětovného rozpuštění mořidla do laku.

### Nanášení

Natíráním (nekovovým měkkým plochým štětcem), válečkem (mohérový váleček s krátkým vláknem) nebo stříkáním (tryska 1,5 - 1,8 mm při tlaku 2,5 – 3,5 bar).

### Zpracování

Obsah balení před použitím dobře promíchejte!

Používejte pouze čisté a korozivzdorné nářadí!

Lak můžete naředit do 5% čistou vodou a potom nanášejte rovnoměrně, dlouze ve směru vláken dřeva, ne sytě. Po zaschnutí prvního nátěru povrch lehce přebruste papírem 240, odstraňte prach a stejným způsobem natřete podruhé.

K natírání použijte nekovový nebo korozivzdorný měkký plochý štětec s umělým vláknem (např. perlonový štětec pro vodou ředitelné laky).

### Ředění

Čistou vodou do max. 5%.

### Schnutí

Asi po 2 hodinách lze brousit a pokračovat nátěrem druhé vrstvy.

### Čištění pracovního náčiní

Pracovní náčiní použité k lakování ihned po použití očistěte vodou! Na zaschlý lak použijte „CLOU Waschlösung A“.

### Zvláštní upozornění

- Veškeré zařízení použité k práci musí být čisté a plně funkční.
- Dbejte, aby do laku nevníklo žádné rozpouštědlo nebo ředidlo konvenčních laků (nitro,DD).
- Při zpracování a schnutí laku L11 musí být dodržena teplota laku, objektu i okolí nejméně + 15°C
- Čím nižší je teplota vzduchu a vyšší vlhkost vzduchu, tím déle trvá zaschnutí a proschnutí lakového filmu.
- Po odebrání laku obal vždy pečlivě uzavřete.
- Dejte pozor, aby při otvírání obalu nespadyly do laku ztuhlé kousky laku. Tyto jsou již nerozpustné a odstraní je pouze sítkem.
- Zbytky laku nevylévejte do kanalizace, ale nechejte je vyschnout a likvidujte je s průmyslovým odpadem.
- Při použití vodní stříkací kabiny musí být koagulační prostředek přidávaný do vody **kyselý**. Zbytky likvidujte podle předchozího bodu.

**Vydatnost:** 1 litr vystačí na přibližně 10 m<sup>2</sup> při jednom nátěru

### Bezpečnostní upozornění

Zamezte vdechování mlhy při stříkání! Použijte ochranu dechu (např. dýchací masku s kombinovaným filtrem DIN 3181-A2-P3)

Také při zpracování tohoto laku bez škodlivin zachovávejte obvyklá hygienická pravidla.

Skladujte v suchu a chladnu. Chraňte před mrazem!

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevylévejte do kanalizace.

**Označení podle předpisů o nebezpečných látkách: odpadá.**

**Nehořlavý.**