



HEIDELBERG

WOOD COATINGS

**Pro vnitřní použití
Splňuje směrnice VOC**

HD - AQUA - TOP 71x - 0001

- **Rychlé schnutí**
- **Super brousitelný**
- **Vysoká plnivost**
- **Odolný vůči oděru**
- **DIN EN 71 - 3**
- **Odolný proti žloutnutí**
- **Odolný vůči PVC**

HD-AQUA-TOP je ekologický, vodou ředitelný vícevrstvý lak, který je téměř bez zápachu, určený k lakování běžně namáhaných dřevěných povrchů v interiéru budov a k použití při výrobě nábytku. HD-AQUA-TOP je vhodný na všechny druhy dřeva. Po zatvrdnutí dosahuje téměř stejných vlastností, jaké mají 2-složkové akrylátové a polyuretanové laky na bázi rozpouštědel. Po zatvrdnutí získají plochy odolnost vůči dveřnímu těsnění z PVC, potu a ochranným krémům na ruce. Jsou zvláště odolné vůči poškrábání, mají dobrou přilnavost a pružnost.

www.fibo-color.cz

HD - AQUA - TOP 71x - 0001

PŘÍKLADY POUŽITÍ

1. ZÁKLADNÍ NÁTĚR

1x základní nátěr lakem HD-AQUA-TOP 71x-0001

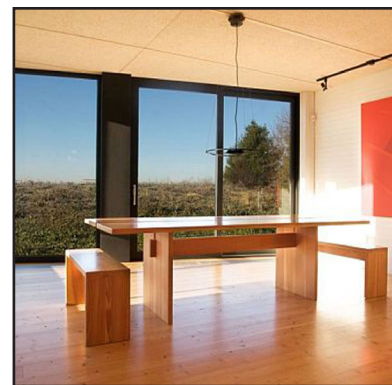
Doba schnutí: min. 2 hod. při pokojové teplotě

Mezibrus: brusným papírem, zrno 280/320

2. VRCHNÍ NÁTĚR

1x přelakovat lakem HD-AQUA-TOP 71x-0001

Doba schnutí: před zabalením při pokojové teplotě přes noc



ZPRACOVÁNÍ

Nástřikem pistolí s pohárkem, airless, airmix.

Velikost trysek: 2,0 - 2,5 mm

Tlak vzduchu: 2,5 - 3,0 bar.

Tip: Laky ředitelné vodou je možné zpracovávat pouze při teplotě 18 - 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%.
Pozor! CHRAŇTE PŘED MRAZEM

TECHNICKÉ ÚDAJE

Viskozita: 160 s/DIN4

Doba schnutí: 30 - 40 min. proti prachu/2 hod. lze přebrousovat.

Spotřeba: min. 120 g/m²

UPOZORNĚNÍ

Veškeré uvedené doby schnutí platí při pokojové teplotě 20°C a při relativní vlhkosti vzduchu 65%.
Zajistěte dostatečnou ventilaci a odvětrávání. Vodou ředitelné laky nesmí přijít do styku s rozpouštědly.
Před použitím řádně promíchejte. Vždy provádějte zkušební nátěr.

ZKUŠEBNÍ NORMY

DIN 68861 - část 1 (odolnost vůči chemickým látkám)

DIN 4102 B2

71x-0001-25 nádoba 25 litrů

71x-0001-5 nádoba 5 litrů

71x-0001-1 nádoba 1 litr

www.fibo-color.cz