

# TEKNOCOAT AQUA 1879-21

## Vandfortyndbar lak

Polyuretanforstærket, vandfortyndbar lak. Indendørs lakering af gulve, møbler og andet inventar af træ.



Hurtigtørrende lak der giver en meget slidstærk overflade med god overfladeresistens. Hæfter på visse plasttyper bl.a. PVC.

VEJLEDENDE MØBELFAKTA - Anvendelsesområde:

Stole/senge/hylder: Ekstra høje krav

Borde: Høje krav

Mindre udsatte overflader: Ekstra høje krav



## TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Møbler, Trapper, Gulvbelægning
<b>Anbefalet substrat</b>	Hårdtræ, Nåletræ
<b>Tørstof</b>	Ca. 27 vægt-%
<b>Viskositet</b>	50-60 s/DIN 4 ved +20 °C.
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
<b>Farver</b>	Maksimalt pigmentindhold er 3 vægt-%.
<b>Tonesystem</b>	Teknocolour
<b>Glans (60°)</b>	Mat
<b>Fortynder</b>	Om nødvendigt kan produktet fortyndes med vand.
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 1,04 kg/l
<b>Opbevaring</b>	Frostfrit og ikke over +30 °C. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Overfladen, som skal behandles, skal være tør, ren og fri for støv. Tidligere lakerede overflader matslibes grundigt. Overfladen bør være velpudset for at formindske fiberrejsning.
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, Mohairrulle, Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning, Konventionel sprøjtning
<b>Anbefalet påføringsmængde</b>	2 x 100 g/m <sup>2</sup>

### Påføringsforhold

Omrøres grundigt inden anvendelse. Bør ikke påføres og tørres ved temperaturer under +18 °C.

Vedr. vurdering af effektiv ventilation tilrådes det at kontakte Teknos konsulent. Ved anvendelse af vandlakker på mørke træsorter må påregnes mindre "glød og dybde" end ved anvendelse af opløsningsmiddelholdige lakker.

Garvesyreholdige træsorter som fx egetræ kan medføre en vis røgfärvning. Inden endelig lakering tilrådes prøvelakering og tapeprøve.

### Tørretid

+20 °C / 60 % RH

### - stabilbar

2 timer

### - slibetør

1 time

### - forceret tørring

Min. +40 °C/60 % RH

- stabilbar: ca. 30 min.

- slibetør: ca. 45 min.

Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m<sup>2</sup> samt effektiv ventilation. Efter forceret tørring skal emnerne køles ned til under +30 °C før stabling.

### Tørremetode

Luft eller ovntørring.

### Rengøring

Vand, TEKNOCLEAN 1949-00.

## SIKKERHEDSDATA

### Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger

Se sikkerhedsdatablad.

### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.