

TEKNOCOAT AQUA 1879-03

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:

Opfylder kravkategori 1, 2 og 3. Overfladetesten varierer med farven. Særskilt møbelfaktaafprøvning kan rekvireres.



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Møbler, Trapper, Gulvbelægning
Anbefalet substrat	Hårdtræ, Nåletræ
Tørstof	Ca. 40 vægt-%
Total tørstofmasse	Ca. 422 g/l
Viskositet	50-60 s, DIN 4 ved +20°C.
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 55 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.
Tonesystem	Teknocolor
Glans (60°)	Halvmat
Fortynder	Vand.
Vægtfylde	Ca. 1,03 kg/l
Opbevaring	Frostfrit og ikke over +30 °C. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Overfladen bør være velpudset for at formindske fiberrejsning. Tidligere lakerede overflader matslibes grundigt. Træet skal være fri for træstøv og snavs.
Påføringsmetode	Mohairrulle, Pensel, Sprøjtning
Anbefalet påføringsmængde	2 x 100 g/m ²
Påføring	Omrøres grundigt inden anvendelse.

Påføringsforhold	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
- stabelbar	Ca. 2 timer
- slibetør	Ca. 1 time
- forceret tørring	Min. +40 °C / 60 % RH: - stabelbar: ca. 45 min - slibetør: ca. 30 min. Tørretiderne er baseret på pålagt mængde 100 g våd lak pr. m ² 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. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.