

# TEKNOCOAT AQUA 1878-23

## Enkomponent topcoat

Vandfortyndbar emalje til overfladebehandling af træ, MDF, masonit og spånplader indendørs.



Slidstærk og robust overflade med gode blokegenskaber. God vedhæftning til primer og bund. God fyldig overflade. Hurtigtørrende. Har god resistens mod vand, kaffe og alkohol.



## TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Møbler, Invendige døre, Paneler, Lister
<b>Anbefalet substrat</b>	Spånplader, MDF, Nåletræ, Hårdttræ, HDF, Masonit
<b>Tørstof</b>	39-51 vægt-%
<b>Total tørstofmasse</b>	410-640 g/l afhængigt af farven
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 39 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>Teoretisk rækkeevne</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l
<b>Lagtykkelse</b>	100-150 g/m <sup>2</sup>
<b>Farver</b>	Fremstilles i alle RAL og NCS-S farver eller efter ønske.
<b>Tonesystem</b>	Teknocolor
<b>Glans (60°)</b>	Halvmat
<b>Fortynder</b>	Vand.
<b>Opbevaring</b>	Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Optimal temperatur: +18 °C-+22 °C. Må ikke få frost.

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Træet skal være fri for træstøv og snavs.
<b>Priming, grunding</b>	AQUAFILLER 2800, TEKNOCOAT AQUA 1875-98, TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866 eller AQUAFILLER 1100.
<b>Påføringsmetode</b>	Konventionel sprøjtning, Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning
<b>Påføringsforhold</b>	Visse træsorter som cedertræ, eg, mahogni, ask osv. indeholder vandige ekstrakter, som kan udvaskes gennem behandlingen og misfarve dækkende overflader. Spørg venligst vores tekniske konsulent om yderligere information.

<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH
- klæbefri	1 time
- slibetør	2 timer
- forceret tørring	+50 °C / 50 % RH: - klæbefri: ca. 30 min. - slibetør: ca. 40 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 +25 °C før stabling. Dette vil reducere risikoen for blokning.

**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.