

# TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875-11

## Primer

Vandfortyndbar primer, som anvendes som combi-coat. Industriel overfladebehandling af møbler og andet inventar af træ.

Hurtigtørrende primer med lav glans.



## TEKNISKE DATA

<b>Anvendelsesområde</b>	Møbler, Køkken, Invendige døre, Loft, Paneler, Lister
<b>Anbefalet substrat</b>	Spånplader, MDF, Nåletræ, Hårdtræ, HDF, Masonit
<b>Tørstof</b>	Ca. 57 vægt-%
<b>Total tørstofmasse</b>	Ca. 760 g/l
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Ca. 0 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>Fortynder</b>	Vand. 5-10 volumen-%
<b>Vægtfylde</b>	Ca. 1,3 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 bør være velpudset for at formindske fiberrejsning. Slibning anbefales.									
<b>Påføringsmetode</b>	Konventionel sprøjtning									
<b>Anbefalet påføringsmængde</b>	1-2 x 120 g/m <sup>2</sup> .									
<b>Påføring</b>	Omrøres grundigt inden anvendelse. Påføres 1 - 2 gange afhængig af bundens beskaffenhed.									
<b>Påføringsforhold</b>	Bør ikke påføres og tørres ved temperaturer under +18 °C. Vedr. vurdering af effektiv ventilation tilrådes det at kontakte Teknos konsulent.									
<b>Tørretid</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Temperatur ved 60 % RH</th><th>+20 °C</th><th>+40 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>- slibetør</td><td>Ca. 45 min.</td><td>Ca. 20 min.</td></tr><tr><td>- stabelbar</td><td>Ca. 2 timer</td><td>Ca. 1 time</td></tr></tbody></table>	Temperatur ved 60 % RH	+20 °C	+40 °C	- slibetør	Ca. 45 min.	Ca. 20 min.	- stabelbar	Ca. 2 timer	Ca. 1 time
Temperatur ved 60 % RH	+20 °C	+40 °C								
- slibetør	Ca. 45 min.	Ca. 20 min.								
- stabelbar	Ca. 2 timer	Ca. 1 time								

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.

<b>Tørremetode</b>	Luft, ovntørring.
<b>Rengøring</b>	Vand, TEKNOCLEAN 1949-10.

## SIKKERHEDSDATA

<b>Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger</b>	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.