

---

<b>TYPE</b>	Lufttørrende og vandfortyndbar topcoat.
<b>ANVENDELSE</b>	Som slutbehandling på overfladebehandlede træhavemøbler – reducerer metalsværtning.
<b>SPECIELLE EGENSKABER</b>	Minimal termoplasticitet (klæbetendens). Slidstærk og robust overflade. God vedhæftning til primer og bund. God bestandighed mod rengøringsmidler. God fylde.

---

**TEKNISKE DATA**

<b>Volumen tørstof</b>	Ca. 36 %						
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	Se sikkerhedsdatablad.						
<b>Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne</b>	<table><thead><tr><th>Tørfilm (µm)</th><th>Vådfilm (µm)</th><th>Teoretisk rækkeevne (m<sup>2</sup>/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>40-60</td><td>100-150</td><td>6-10</td></tr></tbody></table>	Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)	40-60	100-150	6-10
Tørfilm (µm)	Vådfilm (µm)	Teoretisk rækkeevne (m <sup>2</sup> /l)					
40-60	100-150	6-10					
<b>Tørretid ved 15-35 °C / 40-80 % RH - håndteringstør (ISO 3678)</b>	Ca. 30 minutter.  De anførte tal er retningsgivende, afhængig af træsort, lagtykkelse, temperatur, luftskifte, relativ luftfugtighed samt restmængde af imprægneringsmiddel.						
<b>Fortynder</b>	Se side 2.						
<b>Glans (60°)</b>	30-37						
<b>Nuance</b>	TST 100418 Lye White.						
<b>Opbevaring</b>	Se øvrige oplysninger.						
<b>Rengøring</b>	Udstyret rengøres med vand.						
<b>SIKKERHEDSDATA</b>	Se sikkerhedsdatablad.						

---

**BRUGSANVISNING**

<b>Forbehandling</b>	Substratet skal være frit for fedt og støv.		
<b>Påføringsforhold</b>	Under påføring og tørring bør den relative luftfugtighed være 40-80 %. Temperatur: 15-35 °C.		
<b>Påføring</b>	Produktet omrøres omhyggeligt inden brug.		
	<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Viskositet
	Airmix/aircoat		<u>DIN-cup 6 mm 20 °C</u>
	Airless		15-20 s
			fortyndet med 20 % vand

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Eventuelle reparationer kan foretages med AQUATOP 2760-04.

Lagerstabilitet: Se etiket.

Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Produktet skal opbevares frostfrit.

---

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. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---