

AQUATOP 2600-8X er en vandfortyndbar topcoat til industriel overfladebehandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.

**TEKNISKE DATA**

Bindemiddel:	Syntetisk bindemiddel
Flygtige organiske stoffer (VOC):	Se sikkerhedsdatablad.
Teoretisk forbrug:	3-6 m <sup>2</sup> /l
Nuance:	Variant 82: Base 1, 2 og 3 (hvide og dækkende nuancer) Variant 83: Base 1, 2 og 3 (hvide og dækkende nuancer)
Glans (60°):	Variant 82: 20 Variant 83: 30

**ANVENDELSESTEKNISKE DATA**

Forbehandling:	Træet skal være rent og frit for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %.		
	Alt nåletræ og ikke-resistent hårdtræ til udendørs brug bør enten vakuumimprægneres (kun nåletræ) eller behandles med et træbeskyttelsesmiddel.		
Påføringsmetode:	Airmix (aircoat) eller airless med håndsprøjte eller i automatisk sprøjteudstyr.		
Påføringsforhold:	Produktet leveres klart til brug, men kan fortyndes med vand (max. 20 %). Produktet skal omrøres grundigt før brug.		
	Lagtykkelse:	125-300 µm våd	
	Optimal temperatur for produkter og omgivelser:	18-22 °C	
	Optimal relative luftfugtighed:	ca. 50 %	
Påføring:	<u>Dyse</u>	<u>Tryk</u>	<u>Formluft</u>
	Airless flad 0,28 mm	100-110 bar	
	Aircoat flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Systembehandling:	Anvendes på grundede evt. mellembehandlede emner. Brug aldrig farveløs som slutbehandling hvis træet skal udsættes for vejrliget.		
Tørretider:	Bestemt ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed:		
	Håndteringstør:	1-3 timer	
	Slibetør / genbehandlingstør:	3-4 timer	
	Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring. De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængig af trækvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse.		
Rengøring:	Udstyret rengøres med vand.		

---

**SIKKERHEDSDATA**      Se sikkerhedsdatablad.

**ØVRIGE OPLYSNINGER**

Emballagestørrelse:      3, 10, 20, 120 og 1.000 l

Opbevaring:              Produktet opbevares ved temperaturer over 5 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter brug.

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).