

AQUACOAT 2650-01

Vandfortyndbar lak

Vandfortyndbar lak til overfladebehandling af massivt træ eller finér, indendørs.



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



TEKNISKE DATA

Anvendelsesområde	Møbler, Invendige døre, Loft, Paneler, Lister				
Anbefalet substrat	Spånplader, MDF, Nåletræ, Hårdttræ, HDF, Masonit				
Total tørstofmasse	Ca. 390 g/l				
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 3 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.				
Teoretisk rækkeevne	<table border="1"><thead><tr><th>Lagtykkelse (g/m²)</th><th>Teoretisk rækkeevne (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>8-10</td></tr></tbody></table>	Lagtykkelse (g/m ²)	Teoretisk rækkeevne (m ² /l)	100	8-10
Lagtykkelse (g/m ²)	Teoretisk rækkeevne (m ² /l)				
100	8-10				
Farver	Klar.				
Glans (60°)	Halvmat				
Fortynder	Vand.				
Opbevaring	Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage. Lagerstabiliteten er angivet på etiketten. Må ikke få frost.				

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Træet skal være fri for træstøv og snavs.								
Priming, grunding	Grunding kan foretages med AQUAFILLER 2800-00 klar eller med sig selv.								
Påføringsmetode	Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning, Elektrostatisk sprøjtning								
Påføring	<table border="1"><thead><tr><th>Udstyr</th><th>Retningsgivende viskositet DIN-cup 4 mm +20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Luft</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Airless / luftassisteret airless</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Elektrostatisk</td><td>23-35 s</td></tr></tbody></table>	Udstyr	Retningsgivende viskositet DIN-cup 4 mm +20 °C	Luft	35-45 s	Airless / luftassisteret airless	35-45 s	Elektrostatisk	23-35 s
Udstyr	Retningsgivende viskositet DIN-cup 4 mm +20 °C								
Luft	35-45 s								
Airless / luftassisteret airless	35-45 s								
Elektrostatisk	23-35 s								
Påføringsforhold	Indholdsstofferne i f.eks. ask, eg og røde eksotiske træsorter kan give farvegennemslag ved behandling med vandbaserede produkter. Spørg venligst vores tekniske afdeling om yderligere information.								

Tørretid

	+20 °C / 50 % RH	+50 °C / 50 % RH	+80 °C / 50 % RH
Håndteringstør	30 min.	10-15 min.	5-7 min.
Slibetør	ca. 1 t	ca. 15 min.	ca. 10 min.

Tørringsforholdene er baseret på 100 g våd lak pr. m². Før stabling af emnerne kræves en nedkøling, så overfladetemperaturen målt i stabelen ikke overskrider +25 °C.

Rengøring

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.