

AQUACOAT 2650-01

Vannfortynnbar maling

Vannfortynnbar maling til overflatebehandling av massivt tre eller finér, innendørs.

Slitesterk og robust overflate. Godt feste til primer og bunn. God fyldig overflate. Tørker hurtig. Har god resistens mot vann, kaffe og alkohol.



TEKNISKE DATA

Typiske bruksformål	Møbler, Interiør dører, Tak, Panel, standard, Listverk				
Anbefalt substrat	Sponplater, MDF, Tre, myke tresorter, Tre, harde tresorter, HDF, Masonite				
Egenvekt	Ca. 390 g/l				
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 3 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.				
Teoretisk dekkevne	<table border="1"><thead><tr><th>Lagtykkelse (g/m²)</th><th>Teoretisk dekkevne (m²/l)</th></tr></thead><tbody><tr><td>100</td><td>8-10</td></tr></tbody></table>	Lagtykkelse (g/m ²)	Teoretisk dekkevne (m ² /l)	100	8-10
Lagtykkelse (g/m ²)	Teoretisk dekkevne (m ² /l)				
100	8-10				
Farger	Klar.				
Glans (60°)	Halvmatt				
Tynner	Vann.				
Oppbevaring	Oppbevares i tett lukket emballasje. Lagringsbestandighet angis på etiketten. Må ikke fryse.				

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger.								
Grunning	Grunning kan gjøres med AQUAFILLER 2800-00 klar eller med seg selv.								
Påføringsmetode	Airless sprøyting (høytrykkssprøyting), Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting), Elektrostatisk sprøyting								
Påføring	<table border="1"><thead><tr><th>Utstyr</th><th>Veiledende viskositet DIN-kopp 4 mm +20 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Luft</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Airless sprøyting (høytrykkssprøyting) / Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting)</td><td>35-45 s</td></tr><tr><td>Elektrostatisk</td><td>23-35 s</td></tr></tbody></table>	Utstyr	Veiledende viskositet DIN-kopp 4 mm +20 °C	Luft	35-45 s	Airless sprøyting (høytrykkssprøyting) / Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting)	35-45 s	Elektrostatisk	23-35 s
Utstyr	Veiledende viskositet DIN-kopp 4 mm +20 °C								
Luft	35-45 s								
Airless sprøyting (høytrykkssprøyting) / Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting)	35-45 s								
Elektrostatisk	23-35 s								

Påføringsforhold

Innholdsstoffene i f.eks. ask, eik og røde eksotiske tresorter kan gi fargegjennomslag ved behandling med vannbaserte produkter. Spør vår tekniske service om mer informasjon

Tørketider

	+20 °C / 50 % RH	+50 °C / 50 % RH	+80 °C / 50 % RH
Berøringstørr	30 min.	10-15 min.	5-7 min.
Før sliping	ca. 1 time	ca. 15 min.	ca. 10 min.

Tørkeforholdene er basert på 100 g våt lakk per m². Før stabling av emnene kreves en nedkjøling, så overflatetemperaturen målt i stabelen ikke overskrider +25 °C.

Rengjøring

TEKNOCLEAN 1949-00

SIKKERHETSDATA**Sikkerhets og forsiktighetsregler**

Se sikkerhetsdatablad.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.