

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875-98

Primer

Vannfortynnbar primer. Industriell overflatebehandling av møbler og annet inventar av tre.

Hurtigtørkende produkt, modifisert reologi til loddrette flater.



TEKNISKE DATA

Typiske bruksformål	Møbler, Kjøkken, Interiør dører, Tak, Panel (standard), Listverk
Anbefalt substrat	Sponplater, MDF, Tre, myke tresorter, Tre, harde tresorter, HDF, Masonite
Tørrstoff	Ca. 57 % etter vekt
Egenvekt	Ca. 760 g/l
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 38 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.
Tynner	Vann. 5-10 % etter volum
Densitet	Ca. 1,30 kg/l.
Oppbevaring	Frostfritt, men ikke over +30 °C. Lagringsbestandighet angis på etiketten. Oppbevares i tett lukket emballasje.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Overflaten bør være godt pusset for å redusere fiberreisning. Sliping anbefales.									
Påføringsmetode	Lavtrykkssprøyting, Rulle									
Anbefalt påføringsmengde	1 x 120-150 g/m ²									
Påføring	Omrøres grundig før bruk. Påføres 1-2 ganger avhengig av bunnens tilstand.									
Påføringsforhold	Bør ikke påføres og tørkes ved temperaturer under +18 °C. Angående vurdering av effektiv ventilering, anbefales det at man kontakter Teknos konsulent.									
Tørketider	<table border="1"><thead><tr><th>Temperatur ved 60 % RH</th><th>+20 °C</th><th>+40 °C</th></tr></thead><tbody><tr><td>- sliping</td><td>Ca. 45 min.</td><td>Ca. 20 min.</td></tr><tr><td>- stabling</td><td>Ca. 2 timer</td><td>Ca. 1 time</td></tr></tbody></table>	Temperatur ved 60 % RH	+20 °C	+40 °C	- sliping	Ca. 45 min.	Ca. 20 min.	- stabling	Ca. 2 timer	Ca. 1 time
Temperatur ved 60 % RH	+20 °C	+40 °C								
- sliping	Ca. 45 min.	Ca. 20 min.								
- stabling	Ca. 2 timer	Ca. 1 time								
Tørkemetode	Luft- og ovnstørking.									

Rengjøring

Vann eller TEKNOCLEAN 1949, TEKNOCLEAN 1950 eller TEKNOCLEAN 1960-00.

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.