
TYPE	Vannfortynnbar maling.
ANVENDELSE	Lakking av møbler og annet inventar av tre til innvendig bruk.
SPESIELLE EGENSKAPER	Hurtigtørkende maling som gir en meget slitesterk overflate med meget god overflateresistens og god trefukting. Kan brukes som 1-komponent- og 2-komponent-produkt.

TEKNISKE DATA

Glans	5, 10, 20, 30 og 50
Leveringsviskositet	Sprøyteklar.
Densitet	Ca. 1,04 kg/l
Tørestoff, etter vekt	Ca. 30-35 %
Flyktige organiske forbindelse (VOC)	Se sikkerhetsdatablad.
Oppbevaring	Frostfritt, men ikke over 30 °C. Se etikett. Bør lagres i tett forpakning.

Veiledende møbelfakta

Typiske bruksformål		Grunnkrav	Høye krav	Ekstra høye krav
I	Stoler/senger/hyller			X
II	Bord		X	
III	Mindre utsatte overflater			X

Oppfyller kravkategori 1, 2, 3, 4 og (5).

Overflateresistensen varierer med tresort.

Særskilte møbelfakta-testing kan rekvireres.

Merk TEKNOCOAT 1330-08 brukes som primer, ikke som topcoat.

BRUKSANVISNING

Som 1-komponent-produkt:

Påføring

Malingen påføres med sprøyte.

Påføringsdata

Produktet kan ev. fortynnes med vann før påføring. Overflaten bør være godt pusset for å redusere fiberreisning. Tidligere malte overflater mattslipes grundig. Overflaten må være ren for støv og forurensinger før lakkering.

Tørkemetode

Luft- eller ovnstørking.

Tørking ved 60 % RH

	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>	1330-08 <u>20 °C</u>	1330-08 <u>Min. 40 °C</u>
- Sliping	ca. 1 time	ca. 30 min.	ca. 2 timer	ca. 1 time
- Stabling	ca. 2 timer	ca. 45 min	ca. 4 timer	ca. 1½ time

Tørketiden baserer seg på pålagt mengde 100 g våt maling per m² samt effektiv ventilering. Etter forsert tørking, må emnene kjøles ned til under 30 °C før stabling.

Anbefalt påføringsmengde

2 x 100 g/m².

Rengjøring av utstyr

Til rengjøring av det brukte verktøyet brukes det vann eller rensesvæske beregnet for vanntynnet maling, TEKNOCLEAN 1949.

SIKKERHETSDATA

Se sikkerhetsdatablad.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Omrøres grundig før bruk.
Bør ikke påføres og tørkes ved temperaturer under 18 °C.
Angående vurdering av effektiv ventilering, anbefales det at man kontakter Teknos konsulent.
Garvesyreholdige tresorter som f.eks. eik, kan føre til en viss misfarging.
Før endelig lakkering anbefales prøvelakkering og tape-prøve.

BRUKSANVISNING	Som 2-komponent-produkt:			
Påføring	Malingen påføres med sprøyte.			
Påføringsdata	Produktet blandes med ca. 5 % HARDENER 7323-05. Tilsetningen må skje under mekanisk omrøring. Etter tilsetning av HARDENER 7323-05, fortynnes produktet med 2 % vann.			
Potlife	Ca. 2 timer.			
	Overflaten bør være godt pusset for å redusere fiberreising. Tidligere malte overflater mattslipes grundig. Overflaten må være ren for støv og forurensinger før lakkering.			
Tørkemetode	Luft- eller ovnstørking.			
Tørking ved 60 % RH			1330-08	1330-08
	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>
- Sliping	ca. 1½ time	ca. 45 min.	ca. 2 timer	ca. 1 time
- Stabling	ca. 2½ timer	ca. 1 time	ca. 4 timer	ca. 1½ time
	Tørketiden baserer seg på pålagt mengde 100 g våt lakk per m ² samt effektiv ventilering. Etter forsert tørring, må emnene kjøles ned til under 30 °C før stabling.			
Anbefalt påføringsmengde	2 x 100 g/m ² .			
Rengjøring av utstyr	Til rengjøring av det brukte verktøyet brukes det vann eller rensesvæske beregnet for vanntynnet maling, TEKNOCLEAN 1949.			
SIKKERHETSDATA	Se sikkerhetsdatablad.			
YTTERLIGERE INFORMASJON	Omrøres grundig før bruk. Bør ikke påføres og tørkes ved temperaturer under 18 °C. Angående vurdering av effektiv ventilering, anbefales det at man kontakter Teknos konsulent. Garvesyreholdige tresorter som f.eks. eik, kan føre til en viss misfarging. Før endelig lakkering anbefales prøvelakkering og tape-prøve			

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. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com.