

TEKNOCOAT AQUA 1330-05

Vannfortynnbar maling

Vannfortynnbar maling til lakking av møbler og annet inventar av tre til innvendig bruk.



Hurtigtørkende maling som gir en meget slitesterk overflate med meget god overflateresistens og god trefukting. Kan brukes som 1-komponent- og 2-komponent-produkt.

VEILEDENDE MØBELFAKTA - Typiske bruksformål:

Stoler/senger/hyller: Ekstra høye krav

Bord: Høye krav

Mindre utsatte overflater: Ekstra høye krav

Oppfyller kravkategori 1, 2, 3, 4 og (5). Overflateresistensen varierer med tresort. Særskilte møbelfakta-testing kan rekvirere



TEKNISKE DATA

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typiske bruksformål | Møbler |
| Anbefalt substrat | Tre, myke tresorter, Tre, harde tresorter |
| Tørrestoff | Ca. 30-35 % etter vekt |
| Flyktige organiske forbindelser (VOC) | Ca. 45 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. |
| Glans (60°) | 50 |
| Brukstid (Potlife) | Ca. 2 timer. |
| Tynner | Som 1-komponent-produkt: Produktet leveres klart til bruk. Hvis nødvendig, fortynnes produktet med vann. |
| Densitet | Ca. 1,04 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. Tidligere malte overflater mattslipes grundig. Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. |
| Påføringsmetode | Lavtrykkssprøyting |

| Anbefalt påføringsmengde | 2 x 100 g/m ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|---------------|------------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Påføring | Som 2-komponent-produkt: BLANDING AV KOMPONENTER: 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. Omrøres grundig før bruk. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Påføringsforhold | 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 lakking anbefales prøvelakking og tape-prøve. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tørketider | <table border="1"><thead><tr><th>+20 °C / 60 % RH</th><th>Som 1-komponent-produkt</th><th>Som 2-komponent-produkt</th></tr></thead><tbody><tr><td>- sliping</td><td>Ca. 1 time</td><td>Ca. 1,5 timer</td></tr><tr><td>- stabling</td><td>Ca. 2 timer</td><td>Ca. 2,5 timer</td></tr><tr><td>Min. +40 °C / 60 % RH</td><td>Som 1-komponent-produkt</td><td>Som 2-komponent-produkt</td></tr><tr><td>- sliping</td><td>Ca. 30 min.</td><td>Ca. 45 min.</td></tr><tr><td>- stabling</td><td>Ca. 45 min.</td><td>Ca. 1 time</td></tr></tbody></table> <p>Tørketiden baserer seg på pålagt mengde 100 g våt lakk per m² samt effektiv ventilering. Etter forsert tørking, må emnene kjøles ned til under +30 °C før stabling.</p> | +20 °C / 60 % RH | Som 1-komponent-produkt | Som 2-komponent-produkt | - sliping | Ca. 1 time | Ca. 1,5 timer | - stabling | Ca. 2 timer | Ca. 2,5 timer | Min. +40 °C / 60 % RH | Som 1-komponent-produkt | Som 2-komponent-produkt | - sliping | Ca. 30 min. | Ca. 45 min. | - stabling | Ca. 45 min. | Ca. 1 time |
| +20 °C / 60 % RH | Som 1-komponent-produkt | Som 2-komponent-produkt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - sliping | Ca. 1 time | Ca. 1,5 timer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - stabling | Ca. 2 timer | Ca. 2,5 timer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. +40 °C / 60 % RH | Som 1-komponent-produkt | Som 2-komponent-produkt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - sliping | Ca. 30 min. | Ca. 45 min. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - stabling | Ca. 45 min. | Ca. 1 time | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tørkemetode | Luft- eller ovnstørking. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rengjøring | Vann, 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 Materialisikkerhetsblader 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.