

# HELO AQUA 20

## Halvmatt vanntynnet lakk

HELO AQUA 20 er en halvmatt vanntynnet lakk basert på polyuretandispersjon. Inneholder beskyttelse mot UV-stråling. For treflater innendørs og utendørs.



Bruksområder: Tredører, vinduer og møbler innendørs og utendørs. Treplankegulv, trapper, vegg- og takpaneler innendørs. Produkt oppfyller kravene i leketøyets sikkerhetsstandard EN 71-3:2019 for grenseverdier for migrering av kjemiske elementer.



### TEKNISKE DATA

<b>Sertifikater, godkjenninger og klassifisering</b>	M1 klassifisering, EN 71-3:2019, «Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
<b>Typiske bruksformål</b>	Dører, Møbler, Panel (standard), Trapper, Vinduer, Plankegulv
<b>Anbefalt substrat</b>	Høvlet tre, Tre, Finer
<b>Tørrestoff</b>	Ca. 32 % etter volum
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	EU VOC grenseverdi (kat A/i): 140 g/l. Produktets VOC: maks. 140 g/l.
<b>Praktisk dekkevne</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farger</b>	Klar. Kan blandes i transparente farger.
<b>Blandingssystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Halvmatt
<b>Tynner</b>	Vann.
<b>Oppbevaring</b>	Må ikke fryse.
<b>Emballasje</b>	0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

### BRUKSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Treoverflaten må være tørr, slipt forsiktig og rengjøres for støv og andre urenheter.
<b>Påføringsmetode</b>	Pensel, Sparkelspade, Sprøyting Airless dysestørrelse 0,009 - 0,015".

<b>Påføring</b>	<p>Omrøres grundig før bruk og mellom strøkene, men vær forsiktig så du ikke slipper luft inn i produkten.</p> <p>Vi anbefaler å påføre med pensel. Grunn med utvannet HELO AQUA 80, om nødvendig.</p> <p>Påfør først et tynt strøk HELO AQUA 20 lakk og la det tørke i minst en time. Slip overflaten og fjern alt slipestøv forsiktig. Påfør et andre lag med lakk og la det tørke i ca 3 timer før du påfører det tredje strøket.</p> <p>Ubehandlede plankegulv: Grunn med 15% utvannet HELO AQUA 80 ved bruk av pensel eller sparkel. Avslutt med 2 - 3 strøk 10% utvannet HELO AQUA 20 med pensel eller sparkel. Påfør lakken i treet lengderetning.</p> <p>Tidligere lakkerte gulv: Det anbefales at overflatene slipes til bart tre og at instruksjonene ovenfor for ubehandlet plankegulv blir fulgt. Hvis den gamle lakken er i god stand, kan HELO AQUA 20 lakk påføres i henhold til instruksjonene for etterbehandling på en overflate som er forsiktig slipt (slipepapir nr. 150 eller finere). I dette tilfellet bør imidlertid lakken først testes på et lite område for å sikre riktig vedheft.</p>
<b>Påføringsforhold</b>	Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og produktets temperatur være over +10 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %.
<b>Tørketider</b>	+23 °C / 50 % RH
- støvtørr	1 - 3 h
- overmalingsbar	1 - 3 h
- tørr til bruk	Overflatene kan tas i bruk 24 timer etter påføring av siste strøk. Lakken når sin endelige hardhet i løpet av 1-2 uker. Hard slitasje er således å unngå i løpet av 2 uker etter behandlingen.
<b>Motstand</b>	Lys motstand: God. Inneholder beskyttelse mot UV-stråling, gulnar ikke. Merk! For gjenstander utendørs anbefaler vi tonet lakk og unngå bruk på horisontale flater.
<b>Rengjøring</b>	Varmt vann og RENSA BRUSH penselvask. Vask utstyret umiddelbart etter bruk.

## 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 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](http://www.teknos.com). Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.