

**FUTURA AQUA 80**  
blank list- og møbelmaling

<b>TYPE</b>	<p>Vanntynnet uretanalkydbasert toppstrøk for hyller, benker, møbler og annet til bruk innendørs og utendørs. Fullfør: glans.</p> <p>Produktet er klassifisert i <b>gruppe M1</b> i utslippsklassifisering av byggematerialer.</p> <p>Produkt oppfyller kravene i leketøyets sikkerhetsstandard EN 71-3: 2013 + A3: 2018 for grenseverdier for migrering av kjemiske elementer. Godkjenning av marint utstyr (modul B) (2014/90 / EU) nummer VTT-C-11855-15-16 for overflatebehandlingssystem: FERREX AQUA grunning + FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 eller FUTURA AQUA 80 som toppstrøk.</p>
<b>ANVENDELSE</b>	<p>FUTURA AQUA 80 er egnet for grunning og forbehandling med alkydmalte tre-, metall- og bygningsplater, overflater på: dører, vinduskarm, skap, listverk, paneler, paneltak, luftekanaler, trapperekkverk, radiatorer og rørsystemer.</p> <p><b>Utendørs</b> er FUTURA AQUA 80 egnet for maling av vinduskarmer, dører, hagemøbler etc.</p> <p><b>Innendørs</b> er FUTURA AQUA 80 også egnet for gips- og byggeplater grunnet med FUTURA AQUA 3, for eksempel vinduskarmer og overflater på egnede gjenstander, for eksempel trapper.</p>
<b>TEKNISKE DATA</b>	
<b>Volum tørrstoff</b>	Ca. 40 volum-%
<b>VOC</b>	EU VOC grenseverdi (kat. A/d): 130 g/l. Produktets VOC: maks. 130 g/l.
<b>Teoretisk dekkevne</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Egenvekt</b>	ca. 1,2 g/ml
<b>Tørketid, +23°C / 50 % RH</b>	
- støvtørr	etter 1 time
- overmalingsbar	etter 14 timer
- gjennomtørr	etter 2 - 3 dager
	Tørkingen vil bli redusert hvis luften er kjølig og / eller fuktig.
	Produktet oppnår den endelige hardheten og holdbarheten under normale forhold etter ca. 1 måned.
<b>Tynner, rengjøring av redskap</b>	Vann. Vask utstyret umiddelbart etter bruk med passende vaskemiddel og varmt vann.
<b>Glans</b>	Blank
<b>Farger</b>	Base 1 og 3 kan tones til alle nyanser i interiørfargekartet.
<b>Emballasjestørrelse</b> (tilgjengelighet varierer fra land til land)	<b>Base 1:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L <b>Base 3:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L

**SIKKERHETSDATA**

Se sikkerhetsdatablad.  
MERK! På grunn av faren for selvantennelse, skal alt avfall fra produktet, sprøytetåke og skittent filler etc. oppbevares på et brannsikkert sted i lufttette containere. Fordypning i vann anbefales også.

---

**BRUKSANVISNING****Forbehandling**

Rengjør nye overflater fra støv og skitt.  
Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens.  
Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet.  
Jevn ujevnheter i overflaten med SILORA A sparkel.

**Grunning**

Treflater, trefiberplate og bygningsplater samt galvaniserte metalloverflater som er malt med FUTURA AQUA 3 grunning.  
Rustende stålfater samt aluminium- og kobberoverflater er grunnet med FERREX AQUA antikorrosiv maling.

**Påføring**

Rør malingen grundig før bruk.  
Malingen tynnes med vann 5 - 15 volumprosent ved behov.

Påfør malingen en eller to ganger med en lakkbørste, mohairrulle, malepute eller spray. Når du maler en glatt overflate, f.eks. spyle døren, kan merkene som en rulle etterlater, gattes ut med malepute eller med lakkbørste.

Airless spray sprøytedyse 0,011 - 0,013".

**Påføringsforhold**

Overflaten som skal males må være tørr. Under påførings- og tørkeperioden skal temperaturen på den omgivende luft, overflaten og malingen være over +10 ° C og den relative luftfuktigheten under 80%. Tørking er raskere ved lav luftfuktighet og / eller over +21 ° C. Påføring vil være enklere hvis luft blir fuktet og / eller temperaturen senkes i arbeidsområdet. Ventilasjon etter maleriet vil gjøre tørkingen raskere.

**Lagring**

Må ikke fryse.

---

Databladets oppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor [www.teknos.com](http://www.teknos.com) finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.

---



NO\_1697\_Tuoteseloste.pdf