

## FUTURA AQUA 20

### halvmatt lackfärg för trä- och metallytor

<b>FÄRGTYP</b>	<p>Vattenburen uretan-alkydbaserad täckfärg för fast och fristående inredning inom- och utomhus.</p> <p>Färgproduktgrupper 321, 322 och 466 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 4 (FI), halvmatt.</p> <p>Vid klassificering av emissioner från byggnadsmaterial har produkten godkänts i <b>grupp M1</b>.</p> <p>Produkten uppfyller krav av standarden om leksakers säkerhet EN 71-3:2013 + A3:2018 för gränsvärden av överföringen av grundämnen.</p> <p>Marine Equipment Approval (Module B) (2014/90/EU) nummer VTT-C-11855-15-16 för system FERREX AQUA grundfärg + FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 eller FUTURA AQUA 80 täckfärg.</p>
<b>ANVÄNDNING</b>	<p>Inomhus lämpar sig FUTURA AQUA 20 för grundmålade eller tidigare med alkydfärg målade ytor av trä, metall och inredningsskivor: dörrar, fönsterbågar, skåpserier, lister, paneler, paneltak, ventilationskanaler, trappräcken, värmeelement och rörledningar.</p> <p>Utomhus lämpar sig FUTURA AQUA 20 för grundmålade fönsterbågar, dörrar, trädgårdsmöbler m.m.</p> <p>Inomhus lämpar sig FUTURA AQUA 20 också för puts- och spackelytor som är grundmålade med FUTURA AQUA PRIMER häftgrundfärg, t.ex. fönsterbänkar och -poster samt väggytor vid specialobjekt, såsom trappuppgångar.</p>
<b>TEKNISKA DATA</b>	
<b>Torrhalt</b>	Ca 40 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	EU VOC gränsvärde (kat A/d): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.
<b>Praktisk färgåtgång</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Densitet</b>	ca 1,3 g/ml
<b>Torktid, +23°C / 50 % RH</b>	
- dammtorr	efter 1 timme
- övermålningsbar	efter 8 timmar
- genomtorr	efter 2 - 3 dygn
	Torkningen fördröjs när luften är sval och/eller fuktig.
	Produkten uppnår sin slutliga hårdhet och tålighet under normala förhållanden efter ca 1 månad.
<b>Förtunning och rengöring av redskap</b>	Vatten. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen med varmt vatten och RENSA BRUSH penseltvätt.
<b>Glans</b>	Halvmatt
<b>Kulörer</b>	Basfärgerna 1 och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartornas kulörer. NCS S 0502-Y
<b>Förpackningsstorlekar (tillgängligheten varierar landvis)</b>	<b>Basfärg 1:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L <b>Basfärg 3:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L <b>NCS S 0502-Y:</b> 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L
<b>SKYDDSMÄRKNING</b>	Se säkerhetsdatabladet.

---

**BRUKSANVISNING****Ytans förbehandling**

Nya ytor rengörs från damm och smuts.  
Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt.  
Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.  
Gropar och övriga ojämnheter spacklas med SILORA A snickerispackel.

**Grundmålning**

Ytor av trä, träfiberskiva och inredningsskiva samt galvaniserade metallytor grundmålas med FUTURA AQUA PRIMER häftgrundfärg.  
Rostande stålytor samt aluminium- och kopparytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.

**Applicering**

Färgen omblandas väl före användningen.  
Färgen förtunnas vid behov med vatten 5 - 15 volymprocent.

Färgen appliceras i ett eller två skikt med lackpensel, mohairrulle, planstrykare eller spruta.  
Vid målning av släta ytor, t.ex. släta dörrar, kan rullmålningen efterslätas med planstrykare eller lackpensel.

Munstycke för högtryckssprutan 0,011 - 0,013".

**Appliceringsförhållanden**

Ytan som målas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och färgens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Vid låg relativ luftfuktighet och/eller vid temperatur över +21°C torkar färgen snabbare. Luftens befuktning och/eller temperaturens nedsänkning i arbetsutrymmet gör appliceringen lättare. Ventilering efter appliceringen förkortar färgens torktid.

**Lagring**

Förvaras frostfritt.

---

Databladets uppgifter 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.

---



RU\_1695\_Tuoteseloste.pdf