

# FUTURA AQUA 20

## Halvmat topcoat til træ og metal

Uretan-alkydemalje til både indendørs og udendørs anvendelse. Glans: halvmat



Indendørs er FUTURA AQUA 20 egnet til grundede og overflader i træ, metal og bygningstræ, der tidligere er behandlet med alkydmaling: døre, vinduesrammer, skabe, lister, paneler, pannellofter, luftkanaler, trappegelændere, radiatorer og rørsystemer. Udendørs er FUTURA AQUA 20 egnet til maling af grundede vinduesrammer, døre, havemøbler osv. Indendørs er FUTURA AQUA 20 også egnet til pudsede og spartlede overflader grundet med FUTURA AQUA PRIMER, f.eks. vindueskarme og rammer, samt vægoverflader i specielle objekter, f.eks. trappeopgange.

Produktet opfylder kravene i legetøjsstandarden EN 71-3:2013 + A3:2018 m.h.t. migration af kemiske stoffer.



### TEKNISKE DATA

<b>Certifikater, godkendelser og klassifikationer</b>	M1 klassificering, Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
<b>Anvendelsesområde</b>	Døre, Møbler, Vinduer, Havemøbler
<b>Anbefalet substrat</b>	Metal, Træ
<b>Tørstof</b>	Ca. 40 volumen-%
<b>Flygtige organiske stoffer (VOC)</b>	EU VOC-grænseværdi (kat A/d): 130 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 130 g/l.
<b>Praktisk rækkeevne</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farver</b>	Base 1 (hvid) og 3 kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet. Farve klar til anvendelse: NCS S 0502-Y.
<b>Tonesystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Halvmat
<b>Fortynder</b>	Vand.
<b>Vægtfylde</b>	ca. 1,3 g/ml
<b>Opbevaring</b>	Må ikke få frost.
<b>Emballagestørrelse</b>	Base 1 og 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0502-Y: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

## BRUGSANVISNING

<b>Forbehandling</b>	Nye overflader rengøres for støv og snavs. Tidligere malede overflader rengøres med RENSA SUPER grundrens. Hårde eller blanke overflader slibes matte og støvet fjernes. Ujævnheder i overfladen spartles med SILORA A snedkerspartel.
<b>Priming, grunding</b>	Træ, træfiberplader og bygningstræ, samt galvaniserede metaloverflader grundes med FUTURA AQUA PRIMER hæftegrunder. Rustne ståloverflader samt overflader af aluminium og kobber grundes med FERREX AQUA korrosionshæmmende maling.
<b>Påføringsmetode</b>	Lakpensel, Mohairrulle, Malepude, Sprøjtning
<b>Påføring</b>	Omrøres grundigt inden anvendelse. Påføres 1-2 gange med lakpensel, mohairrulle, malepude eller sprøjte. Ved maling af glatte overflader, f.eks. fyldningsdør, kan mærker efter en rulle gattes med malepude eller lakpensel. Eget airless dysestr. 0,011 - 0,013".
<b>Påføringsforhold</b>	Overfladen, som skal behandles, skal være tør. Under påføring og tørring skal luftens, overfladens og produktets temperatur være over +10 °C og den relative luftfugtighed under 80 %. Tørring forløber hurtigere ved lav luftfugtighed og/eller over + 21 °C. Påføring vil forløbe bedst, hvis luftfugtighed og/eller temperatur er lavere i arbejdsområdet. Ventilation efter påføring vil fremskynde tørring.
<b>Fortynding</b>	Om nødvendigt fortyndes produktet 5-15 volumen-% med vand.
<b>Tørretid</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- støvtør</b>	1 h
<b>- overmalbar</b>	8 h
<b>- gennemtør</b>	2 - 3 dage Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser. Produktet opnår sin endelige hårdhed og holdbarhed efter ca. 1 måned under normale forhold.
<b>Rengøring</b>	Varmt vand og RENSA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

## SIKKERHEDSDATA

<b>Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger</b>	Se sikkerhedsdatablad.
---	------------------------

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.