

FUTURA AQUA 40

Halvblank møbelmaling

Vandbaseret urethan-alkydbaseret maling til møbler og interiør ude og inde.

Glans: halvblank.



FUTURA AQUA 40 til indendørs brug er egnet til træ, metal og bygningstræ, der er behandlet med grunder eller tidligere bemalet med alkydmaling - døre, vinduesrammer, skabe, lister, paneler, panellofter, ventilationskanaler, trappegelændere, radiatorer og rørsystemer. FUTURA AQUA 40 til udendørs brug er egnet til maling af grundede vinduesrammer, døre, havemøbler osv. FUTURA AQUA 40 til indendørs brug er også egnet til gipsplader og spartlede overflader, der er grundet, f.eks. vindueskarme og lysninger samt vægpaneler, f.eks. ved trapper.

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



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	M1 klassificering, Finsk flagmærke. Tildeles produkter, der er udviklet og produceret i Finland.
Anvendelsesområde	Døre, Møbler, Vinduer, Havemøbler
Anbefalet substrat	Metal, Træ
Tørstof	Ca. 40 volumen-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	EU VOC-grænseværdi (kat A/d): 130 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 130 g/l.
Praktisk rækkeevne	8 - 10 m ² /l.
Farver	Base 1 (hvid) og 3 kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet. Farver klar til anvendelse: NCS S 0502-Y. NCS S 0500-N.
Tonesystem	Teknomix
Glans (60°)	Halvblank
Fortynder	Vand.
Vægtfylde	ca. 1,3 g/ml
Opbevaring	Må ikke få frost.
Emballagestørrelse	Base 1 og 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N: 0,9 l, 2,7 l. NCS S 0502-Y: 2,7 l.

BRUGSANVISNING

Forbehandling	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.
Priming, grunding	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.
Påføringsmetode	Lakpensel, Mohairrulle, Malepude, Sprøjtning
Påføring	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".
Påføringsforhold	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 %. Malingen tørrer hurtigere ved lav luftfugtighed og/eller temperaturer over + 21 °C. Påføringen går lettest ved høj luftfugtighed og/eller lav temperatur i arbejdsområdet. Luft ud efter påføring af malingen for at sikre en hurtig optørring.
Fortynding	Om nødvendigt fortyndes produktet 5-15 volumen-% med vand.
Tørretid	+23 °C / 50 % RH
- støvtør	1 h
- overmalbar	8 h
- gennemtør	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.
Rengøring	Varmt vand og RENSA BRUSH penselrens. Udstyret rengøres straks efter anvendelse.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger	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. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.