

# FUTURA AQUA PRIMER

## Grunder

FUTURA AQUA PRIMER er en helmat alkydbaseret hæftegrunder. Til træoverflader indendørs og udendørs, så vel som til forzinkede, galvaniserede og tidligere malede metaloverflader indendørs. Ideelle påføringssegenskaber.



Anvendes indendørs som hæftegrunder til træ- og bygningspladeoverflader så vel som rustfrie metaloverflader: døre, vinduesrammer, lister, paneler, pannelofter, luftkanaler, radiatorer og rørsystemer. Indendørs er FUTURA AQUA PRIMER også velegnet til grunding af pudsede og spartlede overflader, når substratet skal være særligt holdbart og glat: vinduesrammer og vægoverflader i specielle objekter, f.eks. trapeopgange.

Udendørs er FUTURA AQUA PRIMER velegnet til grunding af vinduesrammer, døre, balkongelænder, havemøbler osv.

Produktet opfylder kravene i legetøjsstandarden EN71-3:2013 + A3:2018 m.h.t. migration af kemiske stoffer.



## TEKNISKE DATA

<b>Certifikater, godkendelser og klassifikationer</b>	EN 71-3, 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. EU VOC-grænseværdi (kat A/i): 140 g/l. VOC-værdi for produktet: maks. 140 g/l.
<b>Praktisk rækkeevne</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Farver</b>	Hvid og base 3. Kan tones i h.t. farverne i interiørfarvekortet. Farvenøjagtigheden er ikke komplet.
<b>Tonesystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Helmat
<b>Fortynder</b>	Vand.
<b>Vægtfylde</b>	ca. 1,3 g/ml
<b>Opbevaring</b>	Må ikke få frost.
<b>Emballagestørrelse</b>	Hvid: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Base 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 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>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 glattes med malepude eller lakpensel. Egnede 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 %. Tørretiden er kortere 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>	6 h
	Tørretiden forlænges i kolde og/eller fugtige omgivelser.
<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.