

# FUTURA AQUA PRIMER

## Häftgrund

Hållbar vattenburen helmatt alkydbaserad häftgrundfärg för träytor inomhus och utomhus, och på förzinkade, galvaniserade och tidigare målade metallytor inomhus. Ideala appliceringsegenskaper. Färgproduktgrupper 216 och 231 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI).



Lämplig som häftgrund inomhus på ytor av trä och inredningsskivor samt på icke-rostande metallytor: dörrar, fönsterbågar, skåp, lister, paneler, paneltak, ventilationskanaler, värmeelement och rörledningar. Inomhus lämpar sig FUTURA AQUA PRIMER också för grundmålning av puts- och spackelytor när krav på en speciellt beständigt och slätt målningssunderlag finns, t.ex. fönsterbänkar och -poster samt väggytor vid specialobjekt, såsom trappuppgångar.

Utomhus lämpar sig FUTURA AQUA PRIMER för grundmålning av träytor såsom fönsterbågar, dörrar, balkongräcken, trädgårdsmöbler m.m.

Produkten uppfyller krav av standarden om leksakers säkerhet EN 71-3:2013 + A3:2018 för gränsvärden av överföringen av grundämnen.



## TEKNISKA DATA

|   |  |
|---|--|
| <b>Certifikat, godkännande och klassificeringar</b> | EN 71-3, M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)  |
| <b>Typiska användningsområden</b>                   | Dörrar, Möbler, Fönster, Trädgårdsmöbler   |
| <b>Rekommenderade underlag</b>                      | Metall, Trä  |
| <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.<br>EU VOC gränsvärde (kat A/i): 140 g/l. Produktens VOC: max. 140 g/l. |
| <b>Praktisk dryghet</b>                             | 8 - 10 m <sup>2</sup> /l.  |
| <b>Kulörer</b>                                      | Vit och basfärg 3. Kan med nyanseringspaster nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer. Färgmotsvarigheten är inte fullständig.            |
| <b>Nyanseringssystem</b>                            | Teknomix   |
| <b>Glans (60°)</b>                                  | Helmatt  |
| <b>Förtunning</b>                                   | Vatten.  |
| <b>Densitet</b>                                     | Ca 1,3 g/ml  |
| <b>Lagring</b>                                      | Förvaras frostfritt.   |
| <b>Förpackningsstorlek</b>                          | Vit: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.<br>Basfärg 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.   |

## BRUKSANVISNING

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Ytans förbehandling</b>      | 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.   |
| <b>Appliceringsmetod</b>        | Lackpensel, Mohairrulle, Planstrykare, Sprutning  |
| <b>Applicering</b>              | Rör om väl före användningen. 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. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,013".  |
| <b>Appliceringsförhållanden</b> | Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens 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. Ventilerung efter appliceringen förkortar färgens torktid. |
| <b>Förtunning</b>               | Produkten kan förtunnas vid behov 5 - 15 volym-% med vatten.  |
| <b>Torktid</b>                  | +23°C / 50% RH  |
| <b>- dammtorr</b>               | 1 h   |
| <b>- övermålningsbar</b>        | 6 h   |
|                                 | Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.   |
| <b>Rengöring</b>                | Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.   |

## HÄLSA OCH SÄKERHET

**Säkerhets- och försiktighetsåtgärder** Se säkerhetsdatabladet.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.