

# FUTURA 90

## Högblank möbelfärg

Uretanalkydfärg som tack vare sin tixotropa konsistens har goda målningsegenskaper. Färgproduktgrupp 332 enligt MaalausRYL 2012 (FI).  
Glans: grupp 1 (FI), högblank.



Lämpar sig för täckmålning av träytor och grundmålade metallytor på fristående inredning inom- och utomhus.

Undvik att använda mörka kulörer utomhus.



### TEKNISKA DATA

<b>Certifikat, godkännande och klassificeringar</b>	Nyckelflaggan (Finland)
<b>Typiska användningsområden</b>	Fristående inredning
<b>Rekommenderade underlag</b>	Metall, Pulverfärg, Trä
<b>Torrhalt</b>	Ca 54 volym-%
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Produkten ingår inte i EG:s VOC-direktiv.
<b>Praktisk dryghet</b>	En applicering på slät yta: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Kulörer</b>	Basfärger 1 och 3 samt standardkulör: Svart.
<b>Nyanseringssystem</b>	Teknomix
<b>Glans (60°)</b>	Högblank
<b>Förtunning</b>	TEKNOSOLV 1621 (lacknafta) eller för sprutmålning TEKNOSOLV 9500.
<b>Densitet</b>	Ca 1,1 g/ml
<b>Förpackningsstorlek</b>	Basfärger 1 och 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l. Svart: 0,5 l, 1 l.

### BRUKSANVISNING

<b>Ytans förbehandling</b>	Nya ytor rengörs från damm och smuts. Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt. Avlägsna gammal, löst sittande färg. Stålbörsta rostiga metalldelar. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas. Gropar och övriga ojämnheter spacklas med SILORA A snickerispackel. Det torkade spacklet slipas och dammet avlägsnas.
----------------------------	---

<b>Grundmålning</b>	Metallytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg. Omålat träytor, spånskivor samt ytor målade med alkyd-, olje- eller katalytfärg grundmålas med FUTURA 3 häftgrund.
---------------------	---

<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, Rulle, Sprutning Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,013".
<b>Applicering</b>	Färgen är tixotropisk och bör därför omblandas ytterst väl före appliceringen. Eventuellt följande skikt appliceras nästa dag.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.
<b>Förtunning</b>	För applicering med spruta förtunnas färgen 5 - 15 volymprocent med TEKNOSOLV 9500.
<b>Torktid</b>	+23°C / 50% RH
<b>- klubbfri</b>	4 h
<b>- övermålningsbar</b>	nästa dag Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.
<b>Rengöring</b>	TEKNOSOLV 1621 (lacknafta) eller för sprutmålning TEKNOSOLV 9500.

## HÄLSA OCH SÄKERHET

### Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet. OBS! På grund av risken för självantändning skall spill, sprutdamm och av produkten förorenade trasor, trassel mm. förvaras på brandsäker plats i lufttäta behållare. Indränkning i vatten rekommenderas också.

**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 arbetskyddsmässigt 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.