

FUTURA AQUA 90

Högblank lackfärg för trä- och metallytor

Hållbar vattenburen uretan-alkydbaserad täckfärg för fast och fristående inredning inomhus och utomhus. Ideala appliceringsegenskaper. Mycket reptålig och slitstark. Den målade ytan är lätt att hålla ren.

Färgproduktgrupper 321, 322 och 466 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 1 (FI), högblank.

Inomhus lämpar sig FUTURA AQUA 90 för grundmålade eller tidigare med alkydfärg målade ytor av trä, metall och inredningsskivor: dörrar, fönsterbågar, skåpserier, lister, paneler, paneltak, ventilationskanaler, trappräcken, värmeelement och rörledningar.

Utomhus lämpar sig FUTURA AQUA 90 för grundmålade fönsterbågar, dörrar, trädgårdsmöbler m.m.

Inomhus lämpar sig FUTURA AQUA 90 också för puts- och spackelytor som är grundmålade med FUTURA AQUA PRIMER häftgrundfärg, t.ex. fönsterbänkar och -poster samt väggytor vid specialobjekt, såsom trappuppgångar.

Produkten uppfyller krav av standarden om leksakers säkerhet EN 71-3:2019 för gränsvärden av överföringen av vissa grundämnen.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	EN 71-3, M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Dörrar, Möbler, Trädgårdsmöbler, Lister, Fönster
Rekommenderade underlag	Metall, Trä
Torrhalt	Ca 40 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/d): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.
Praktisk drygheit	8 - 10 m ² /l.
Kulörer	Basfärgerna 1 (vit) och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhusfärgkartans kulörer.
Nyanseringsystem	Teknomix
Glans (60°)	Högblank
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,2 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	Basfärger 1 och 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	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.
Grundmåling	Ytor av trä, träfiberskiva och inredningsskiva samt galvaniserade metallytor grundmålas med FUTURA AQUA PRIMER häftgrundfärg. Rostande stålytor samt aluminium- och kopparytor grundmålas med FERREX AQUA rostskyddsfärg.
Appliceringsmetod	Lackpensel, Mohairrulle, Planstrykare, Sprutning
Applicering	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".
Appliceringsförhållanden	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. Ventilering efter appliceringen förkortar färgens torktid.
Förtunning	Produkten kan förtunnas vid behov 5 - 15 volym-% med vatten.
Torktid	+23°C / 50% RH
- dammtorr	1 h
- övermålningsbar	6 h
- genomtorr	2 - 3 dygn Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt. Produkten uppnår sin slutliga hårdhet och tålighet under normala förhållanden efter ca 1 månad.
Rengöring	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. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.