

FUTURA AQUA 90

Høyglans toppstrøk for tre og metall

Holdbar vanntynnet uretanalkydbasert toppstrøk for hyller, benker, møbler og annet til bruk innendørs og utendørs. Med ideelle påføringsegenskaper. Utmerket ripe- og slitestyrke. Den malte overflaten er enkel å holde ren. Fullfør: høyglans.



FUTURA AQUA 90 er egnet for grunning og forbehandling med alkydmalte tre-, metall- og bygningsplater, overflater på: dører, vinduskarm, skap, listverk, paneler, paneltak, luftekanaler, trapperekker, radiatorer og rørsystemer.

Utendørs er FUTURA AQUA 90 egnet for maling av vinduskarmer, dører, hagemøbler etc.

Innendørs er FUTURA AQUA 90 også egnet for gips- og byggeplater grunnet med FUTURA AQUA PRIMER, for eksempel vinduskarmer og overflater på egnede gjenstander, for eksempel trapper.

Produkt oppfyller kravene i leketøyets sikkerhetsstandard EN 71-3:2019 for grenseverdier for migrering av kjemiske elementer.



TEKNISKE DATA

Godkjenninger	EN 71-3, M1 klassifisering, «Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
Typiske bruksformål	Dører, Møbler, Hagemøbler, Listverk, Vinduer
Anbefalt substrat	Metall, Tre
Tørrestoff	Ca. 40 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	EU VOC grenseverdi (kat A/d): 130 g/l. Produktets VOC: maks. 130 g/l.
Praktisk dekkevne	8 - 10 m ² /l.
Farger	Base 1 (hvit) og 3 kan tones til alle nyanser i interiørfargekartet.
Blandingssystem	Teknomix
Glans (60°)	Høyglans
Tynner	Vann.
Densitet	Ca. 1,2 g/ml
Oppbevaring	Må ikke fryse.
Emballasje	Base 1 og 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Rengjør nye flater fra støv og skitt. Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens. Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet. Jevn ujevnheter i overflaten med SILORA A sparkel.
Grunning	Treflater, trefiberplate og bygningsplater samt galvaniserte metalloverflater som er malt med FUTURA AQUA PRIMER heftgrunning. Rustende stålfater samt aluminium- og kobberoverflater er grunnet med FERREX AQUA antikorrosiv maling.
Påføringsmetode Påføring	Lakkbørste, Mohairrulle, Malepute, Sprøyting Omrøres grundig før bruk. Påfør malingen en eller to ganger med en lakkbørste, mohairrulle, malepute eller spray. Når du maler en glatt overflate, f.eks. spyle døren, kan merkene som en rulle etterlater, gattes ut med malepute eller med lakkbørste. Velegnet Airless dysestørrelse 0,011 - 0,013".
Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være tørr. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og produktets temperatur være over +10 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %. Tørking er raskere ved lav luftfuktighet og / eller over +21 °C. Påføring vil være enklere hvis luft blir fuktet og / eller temperaturen senkes i arbeidsområdet. Ventilasjon etter maleriet vil gjøre tørkingen raskere.
Tynning	Fortynn 5 - 15 volumprosent med vann, om nødvendig.
Tørketider - støvtørr - overmalingsbar - gjennomtørr	+23 °C / 50 % RH 1 h 6 h 2 - 3 dager Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser. Produktet oppnår den endelige hardheten og holdbarheten under normale forhold etter ca. 1 måned.
Rengjøring	Varmt vann og RENSA BRUSH penselvask. Vask utstyret umiddelbart etter bruk.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler Se sikkerhetsdatablad.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.