

FUTURA 90

Høyglans list- og møbelmaling

Uretanalkydming som er tiksotropisk og derfor enkel å påføre. Fullfør: høyglans.



For toppstrøksbehandling av tre- og grunnede metalloverflater på frittstående møbler både innendørs og utendørs.

Unngå å bruke mørke farger utendørs.



TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	«Finnish Key Flag». Den gis til produkter som er helt og holdent utviklet og produsert i Finland.
Typiske bruksformål	Frittstående møbler
Anbefalt substrat	Metall, Pulverlakk, Tre
Tørrestoff	Ca. 54 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Produktet er ikke inkludert i EUs VOC-direktiv.
Praktisk dekkevne	Påført på en glatt overflate: 8 - 12 m ² /l.
Farger	Base 1, 3 og ferdig nyans: Svart.
Blandingssystem	Teknomix
Glans (60°)	Høyglans
Tynner	TEKNOSOLV 1621 (nafta med løsemiddel) eller i sprøyteapplikasjon TEKNOSOLV 9500.
Densitet	Ca. 1,1 g/ml
Emballasje	Base 1 og 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l. Svart: 0,5 l, 1 l.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Rengjør nye flater fra støv og skitt. Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens. Fjern løse og dårlig vedlagte malingsstrøk. Rengjør rustne ståldeler ved stålbørsting. Matt ned harde eller blanke overflater ved å slippe og fjern deretter støvet. Jevn ujevnheter i overflaten med SILORA A sparkel. Den tørkede sparkel slipes ned og støvet fjernes.
----------------------	---

Grunning	Grunn metalloverflatene med FERREX AQUA antikorrosiv maling. Grunn umalt tre, sponplate og også overflater som er malt med alkyd-, olje- eller syrehærdende maling med FUTURA 3 Heftgrunning.
Påføringsmetode	Pensel, Rulle, Sprøyting Velegnet Airless dysestørrelse 0,011 - 0,013".
Påføring	Malingen er tiksotropisk og må røres grundig før bruk. Når et andre strøk er nødvendig, kan det påføres først dagen etter.
Påføringsforhold	Overflaten som skal behandles må være tørr. Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +5 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %.
Tynning	Når du påfører med spray, tynn malingen 5 - 15 volum% med TEKNOSOLV 9500.
Tørketider	+23 °C / 50 % RH
- klebefri	4 h
- overmalingsbar	neste dag
	Tørkeprosessen vil forlenges i kalde og / eller fuktige omgivelser.
Rengjøring	TEKNOSOLV 1621 (nafta med løsemiddel) eller i sprøyteapplikasjon TEKNOSOLV 9500.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler

Se sikkerhetsdatablad. MERK! På grunn av risikoen for selvantennning må søl av produktet, sprøytetølv og tilsmussede kluter oppbevares på et brannsikkert sted i lufttette beholdere. Oppbevaring i vann kan også anbefales.

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.