

PRODUKTBESKRIVELSE

4 03.01.2002

FUTURA 40
Alkydmaling**DANSK SERIENUMMER: 53701**

TYPE	Halvblank, thixotropisk uretan-alkydmaling.
ANVENDELSE	FUTURA 40 egner sig til dækmalning af træoverflader og grundede metaloverflader inden- og udendørs. Typiske emner er vinduesbunde, døre, havemøbler, landbrugsmaskiner og -redskaber osv.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	Ca. 53%
Praktisk rækkeevne	Påføring på glat overflade: 8 - 12 m ² /l.
Massefylde	Ca. 1,3 g/ml
Tørretid ved +23°C, relativ luftfugtighed 50% - håndteringstør - overmalbarhed	Efter 4 timer Næste dag
Fortynder og rengøring af redskab	TEKNOSOLV 1621/Terpentin eller ved sprøjtning TEKNOSOLV 9500.
Glans	Halvblank.
Nuance	Farven indgår i Teknomix-tonesystemet.

SIKKERHEDSDATA

Se sikkerhedsdatablad.

OBS! På grund af risiko for selvantændelse skal spild, sprøjtetøv og forurenede klude opbevares på et brandsikkert sted i lufttætte beholdere. Alternativt bør affaldet brændes. Opbevaring i vand kan også anbefales.
(Se sikkerhedsdatabladet, pkt. 7.1.)

MAL-kode 2-1.

Vend

BRUGSANVISNING

Forbehandling	Overfladen som skal males skal være ren. Tidligere malede overflader rengøres med RENSA GRUNDRENS og skylles grundigt med vand. Fjern gammel løstsiddende maling. Metaloverflader rengøres for rust med stålbørste. Blanke eller hårde overflader slibes matte og slibestøvet fjernes. Revner og sprækker spartles med SILORA A snickerispackel eller lignende. Overfladen slibes, og slibestøvet fjernes.
Grundning	Metaloverflader: Ståloverflader grundnes med FERREX METALGRUNDER, aluminiums og forzinkede overflader med specialgrunder. Nye træoverflader og spånplader grundnes med FUTURA 3 grundmaling.
Påføring	Malingen er thixotropisk og bør derfor omrøres grundigt før påføring. Malingen påføres med pensel, rulle eller ved sprøjtning. Egnet dysestørrelse ved højtrykssprøjtning er 0,009 - 0,013". Før påføring ved sprøjtning fortyndes malingen 5 - 15 vol.% med TEKNOSOLV 9500. Evt. følgende lag påføres næste dag.
Påføringsforhold	Overfladen, som skal males, skal være tør. Under påføring og tørring skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80%.

Oplysningerne i dette datablad er retningsgivende og er baseret på laboratorieforsøg og praktisk erfaring. Teknos garanterer, at produktkvaliteten stemmer overens med vores kvalitetssystem. Dog påtager Teknos sig intet ansvar for selve påføringsarbejdet, da det for en stor del afhænger af forholdene under håndtering og påføring. Teknos påtager sig intet ansvar for skader på grund af forkert anvendelse af produktet. Produktet er kun beregnet til professionelt brug. Dette indebærer, at brugeren skal have tilstrækkelig kendskab til korrekt anvendelse af produktet med hensyn til de tekniske og sikkerhedsmæssige aspekter. Den nyeste udgave af Teknos' datablade, sikkerhedsdatablade og systembeskrivelser findes på vores hjemmeside www.teknos-group.com.
