

PRODUKTBESKRIVELSE

3 12.05.2004

FUTURA 15
Alkydmaling**DANSK SERIENUMMER: 53601**

TYPE	1. classes silkemæt og hurtigtørrende uretan-alkydmaling som takket være sin thixotropiske konsistens har gode malingsegenskaber.
ANVENDELSE	Anvendes indendørs på overflader af træ, spånplader, fiberplader og metal. Typiske emner er møbler, køkkeninventar, møbler, døre, vinduesbunde, varmeelementer, ventilationskanaler.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	Ca. 47%
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 3 timer Næste dag
Fortynder og rengøring af redskab	TEKNOSOLV 1621/Terpentin eller ved sprøjtning TEKNOSOLV 9500.
Glans	Halvmæt.
Nuance	Produktet 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.
Blanke eller hårde overflader slibes matte, og slibestøvet fjernes.

Umalede træoverflader og spånplader grundes med FUTURA 3 grundmaling.

Revner og sprækker spartles med SILORA A Snickerispartel. Overfladen slibes, og slibestøvet fjernes.

Metaloverflader indendørs: Gammel løstsiddende maling fjernes med skraber eller stålbørste. Rustne områder rengøres med stålbørste. Rengør overfladen med f.eks. TEKNOSOLV 1621 eller Rensa Grundrens og efterskylles med vand. Ståloverflader grundes med FUTURA 3 grundmaling, aluminium og galvaniserede overflader med specialgrunder. Færdigstryg med FUTURA 15 en til to gange.

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.

Eventuelle 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.
