

FUTURA 3

Heftgrunning

En flerbruks-alkydgrunning som også kan brukes som både grunning, heftgrunn (forberedelse til maling) og mellomstrøk. Fullfør: helmatt.



FUTURA 3 er beregnet på grunning av overflater innendørs og utendørs, for eksempel møbler, sponplater, fiberplater og gipsplater. Også for grunning innendørs av metalloverflater samt glass, keramiske fliser, PVC-plast og syreherdende maling innendørs. Kan også brukes til å male tak.



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, Hagemøbler
Anbefalt substrat	Konstruksjonsplater, Metall, Pulverlakk, Tre
Tørrestoff	Ca. 50 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	EU VOC grenseverdi (kat A/i): 500 g/l. Produktets VOC: maks. 500 g/l.
Praktisk dekkevne	Påført på en glatt overflate: 8 - 10 m ² /l. Påført på en ubehandlet sponplate 5 - 6 m ² /l.
Farger	Hvit. Kan bli farget ved å benytte fargepasta. Fargenøyaktigheten er ikke fullstendig.
Blandingssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Tynner	TEKNOSOLV 1621 (nafta med løsemiddel) eller i sprøyteapplikasjon TEKNOSOLV 9500.
Densitet	Ca. 1,4 g/ml
Emballasje	Hvit: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Rengjør nye flater fra støv og skitt. Vask tidligere malte overflater med RENSA SUPER malingsrens. Rengjør rustne ståldeler ved stålbørsting. Fjern løse og dårlig vedlagte malingsstrøk. Fjern alle mulige latexmalinger. Matt ned harde eller blanke overflater ved å slipe og fjern deretter støvet.
Påføringsmetode	Pensel, Paint brush, Rulle, Sprøyting Velegnet Airless dysestørrelse 0,011 - 0,013".
Påføring	Omrøres grundig før bruk.

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

For maling av treflater fortynn malingen om nødvendig 5 - 10% med TEKNOSOLV 1621.

Når du påfører med spray, tynn malingen 5 - 15 volum% med TEKNOSOLV 9500.

Tørketider

+23 °C / 50 % RH

- støvtørr

2 h

- overmalingsbar

6 h

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.