

FUTURA 3

Häftgrund

Mångsidig alkydgrundfärg som kan användas både som grundfärg, slipfärg, häftgrund och mellanstrykningsfärg. Färgproduktgrupper 222 och 223 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 6 (FI), helmatt.



Används inom- och utomhus för grundmålning av möbler samt spån-, fiber- och gipsplattor. Lämplig även för grundmålning av metallytor inomhus (också lättmetallytor och förzinkade ytor) samt glas, kakel, PVC-plast och katalytfärger inomhus. Färgen lämpar sig också för målning av innertak.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Fristående inredning, Trädgårdsmöbler
Rekommenderade underlag	Byggskiva, Metall, Pulverfärg, Trä
Torrhalt	Ca 50 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/i): 500 g/l. Produktens VOC: max. 500 g/l.
Praktisk drygheit	En applicering på slät yta: 8 - 10 m ² /l. Vid målning av obehandlad spånskiva ska färgåtgången vara 5 - 6 m ² /l.
Kulörer	Vit. Kan nyanseras med nyanseringspastor. Färgmotsvarigheten är inte fullständig.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Helmatt
Förtunning	TEKNOSOLV 1621 (lacknafta) eller för sprutmålning TEKNOSOLV 9500.
Densitet	Ca 1,4 g/ml
Förpackningsstorlek	Vit: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Nya ytor rengörs från damm och smuts. Tidigare målade ytor tvättas med RENSA SUPER målartvätt. Stålbörsta rostiga metalldelar. Avlägsna gammal, löst sittande färg. Eventuella latexfärger avlägsnas i sin helhet. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.
Appliceringsmetod	Pensel, Målningsborste, Rulle, Sprutning Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,013".
Applicering	Rör om väl före användningen.

Appliceringsförhållanden

Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Förtunning

Vid målning av träytor förtunnas färgen vid behov 5 - 10 % med TEKNOSOLV 1621.

För applicering med spruta förtunnas färgen 5 - 15 volymprocent med TEKNOSOLV 9500.

Torktid

+23°C / 50% RH

- dammtorr

2 h

- övermålningsbar

6 h

Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.

Rengöring

TEKNOSOLV 1621 (lacknafta) eller för sprutmålning TEKNOSOLV 9500.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet. OBS! På grund av risken för självantändning skall spill, sprutdamm och av produkten förorenade trasor, trassel mm. förvaras på brandsäker plats i lufttäta behållare. Indränkning i vatten rekommenderas också.

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

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.