

FÖNSTERFÄRG AQUA

Halvblank fönsterfärg

Vattenburen halvblank uretan-alkydfärg.

Utvändig målning av nya, tidigare laserade, tryckimpregnerade eller tidigare oljefärgsmålade fönster, dörrar, lister, trögårdsmöbler och andra träytor utomhus.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Fönster
Torrhalt	Ca 40 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/d): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.
Praktisk dryghet	7 - 9 m ² /l.
Kulörer	Basfärgerna 1 och 3, som båda kan med nyanseringspastor nyanseras till inomhus- och utomhusfärgkartornas kulörer.
Nyanseringssystem	Teknomix
Glans (60°)	Halvblank
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1,3 g/ml
Lagring	Förvaras frostfritt.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	<p>NY TRÄYTA: Rengör ytan från löst material. Avlägsna eventuellt mögel med mögeltvätt.</p> <p>TIDIGARE MÅLAD ELLER GAMMAL TRÄYTA: Byt ut trä som är i dåligt skick. Avlägsna löst material, smuts och damm. Observera, att gamla tjocka färgskikt kan ha så dålig vidhäftning till underlaget att det är skäl att avlägsna färgen fastän färgskiktet förefaller intakt. Det gamla färgskiktet avlägsnas i första hand med skrapa eller stålborste, samt eventuellt genom att värma ytan med en infarödvärmare avsedd för detta ändamål. I andra hand kan man använda färgborttagningsmedel eller blåstring. Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas. Tvätta ytorna med RENSA FACADE fasadtvätt och skölj väl.</p>
----------------------------	--

Grundmålning

Trärena ytor behandlas med färglös grundolja ur WOODEX-serie. Låt torka ett dygn. Grundmåla träytor med FUTURA AQUA PRIMER, som är övermålningsbar följande dag.

Appliceringsmetod

Lackpensel, Mohairrulle, Planstrykare, Sprutning

Applicering

Rör om väl före användningen. Färdigmåla 2 gånger med FÖNSTERFÄRG AQUA. Vid målning av fönster gör en extra strykning på bottenstycket och måla även kittet och ett par millimeter in på glaset. Färgen appliceras med lackpensel, mohairrulle, planstrykare eller spruta. Vid målning av släta ytor, t.ex. släta dörrar, kan rullmålningen efterslätas med planstrykare eller lackpensel. Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,013".

Appliceringsförhållanden

Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Vid låg relativ luftfuktighet och/eller vid temperatur över +21°C torkar färgen snabbare. Luftens befuktning och/eller temperaturens nedsänkning i arbetsutrymmet gör appliceringen lättare. Ventilering efter appliceringen förkortar färgens torktid.

Torktid

+23°C / 50% RH

- dammtorr

1 h

- övermålningsbar

14 h

- genomtorr

2 - 3 dygn

Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.

Produkten uppnår sin slutliga hårdhet och tålighet under normala förhållanden efter ca 1 månad.

Rengöring

Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

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 laboratorietester 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.