

AQUATOP 2600-69

Toppfärg för sprutning

AQUATOP 2600-69 är en vattenbaserad färglös toppfärg för industriell ytbehandling av t.ex. fönster och dörrar för utomhusbruk, som också kan nyanseras till transparenta kulörer.



AQUATOP 2600-69 innehåller extra uv skydd för ökad hållbarhet. Beroende på träslaget kan utseendet med tiden bli mörkare eller ljusare. Tall och gran kan gulna och bli mörkare. Acelyterat trä, Sapele med flera kan blekna / bli ljusare.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Utomhusfasader, Uterum, Ytterdörrar, Fönster, Fönsterluckor, Balkongdelar
Rekommenderade underlag	Hårda träslag, Behandlat trä, Mjuka träslag
Torrhalt	Ca 37 volym-% Ca 41 vikt-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 26 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabriksstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Teoretisk drygghet	3-4 m ² /l
Kulörer	Basfärg T (transparenta kulörer).
Nyanseringssystem	Teknocolor; Teknomix
Glans (60°)	Halvmatt
Lagring	Lagringstemperatur är +5°C - +30°C. Hållbarhet i oöppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.
Förpackningsstorlek	Finns i en rad förpackningsstorlekar som standard.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytan ska vara ren och torr. Fukthalten i träet bör vara cirka 13% men ska inte överstiga 15%. Förbehandling krävs för träsubstrat som ej uppnår hållbarhetsklass 3, EN 350:2016. Teknos har ett utbud som innehåller träkonserveringsprodukter som uppfyller kraven i EN 599-1 - kontakta Teknos för ytterligare vägledning. Delarna måste behandlas med ett mellanskikt genom flow coat applicering för att säkerställa att en stängd yta innan toppfärg appliceras.
Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning, Elektrostatisk sprutning

Applicering	Munstycke	Tryck	Luftstöd
	Airless-spruta 0,28 mm	100-110 bar	
Luftassisterad airless-spruta 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar	

Appliceringsförhållanden

Rör om väl före användningen.
Optimal temperatur för produkter och omgivning: +18°C - +22°C.
Optimal relativ luftfuktighet: Cirka 50%.
Skiktjocklek – hårda träslag: 2 x 150 µm våt
Skiktjocklek – mjuka träslag: 1 x 300 µm våt

Förtunning

Produkten levereras färdig för användning.

Torktid

+23°C / 50% RH

- hanterbar

2-3 h

- slip- och övermålningsbar

3-4 h

Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlager. Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksysteem.

Färgsystem

Filmtjockleken beror på färgsystemet. Se gärna Teknos hemsida, "Exteriört byggande", för mer information.

Används på substrat som behandlats med en mellanbehandling.

Rengöring

Vatten.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och

försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

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. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. 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.