

TEKNOCOAT AQUA 1878-23

1-komponent toppfärg

Vattenburen toppfärg för trä, MDF, masonit och spånskivor. Endast för inomhusbruk.



Tålig yta med bra staplingsegenskaper. Bra vidhäftning till grundfärg och substrat. Bra ytegenskaper. Snabbtorkande. Bra vatten-, kaffe- och alkoholresistens.



TEKNISKA DATA

Typiska användningsområden	Möbler, Innerdörrar, Paneler, Lister
Rekommenderade underlag	Spånskiva, MDF, Mjuka träslag, Hårda träslag, HDF, Masonit
Torrhalt	39-51 vikt-%
Totala massan av fasta ämnen	410-640 g/l beroende på kulör
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Ca 39 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Det angivna VOC-värdet är genomsnittsvärdet för fabrikstillverkade produkter, och det kan därför förekomma skillnader mellan enskilda produkter som omfattas av detta tekniska datablad.
Teoretisk drygheit	8-10 m ² /l
Skiktjocklek	100-150 g/m ²
Kulörer	Kan erhållas i alla önskade nyanser, med referens till RAL, NCS S eller liknande.
Nyanseringssystem	Teknocolor
Glans (60°)	Halvmatt
Förtunning	Vatten.
Lagring	Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras i tätt försluten förpackning. Optimal temperatur: +18°C - +22°C. Förvaras frostfritt.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytan ska vara ren och torr.
Grundmåling	AQUAFILLER 2800, TEKNOCOAT AQUA 1875-98, TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866 eller AQUAFILLER 1100.
Appliceringsmetod	Konventionell sprutning, Högtryckssprutning, Luftassisterad högtryckssprutning
Appliceringsförhållanden	Vissa träslag som till exempel cederträ, ek, mahogny, ask etc. innehåller vattenbaserade ämnen som kan orsaka missfärgning av färgskiktet. För mer information, kontakta vår serviceavdelning.

Torktid	+23 °C / 50% RH
- klubbfri	1 h
- slipbar	2 h
- forcerad torkning	+50 °C / 50% RH: - klubbfri: ca 30 min - slipbar: ca 40 min
	Torktiderna baseras på applicerad mängd 100 g våtlack per m ² samt effektiv ventilation. Efter forcerad torkning ska materialet kylas ned till under +25 °C innan stapling. Det kommer att minska risken för staplingsproblem.

Rengöring Vatten, TEKNOCLEAN 1949-00.

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 uteslutande 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.