

AQUATOP VIRTA 38

Topcoat til sprøjtepåføring.

AQUATOP VIRTA 38 er en halvblank vandfortyndbar topcoat til industriel overfladebehandling af udendørs træværk, som vinduer og døre.

AQUATOP VIRTA 38 er en hurtigtørrende formulering med fremragende tidlig fugtbeskyttelse og anti-blok egenskaber på tværs af et bredt spektrum af temperaturer og luftfugtigheder. Produktet giver også fremragende påføringsegenskaber, hvilket letter en jævn og ensartet finish.



TEKNISKE DATA

Certifikater, godkendelser og klassifikationer	EN 927-2, EPD, M1 klassificering, A+ Émissions l'air intérieur
Anvendelsesområde	Udestue, Yderdøre, Vinduer, Vinduesskodder, Beklædningsbrædder
Anbefalet substrat	Hårdttræ, Modifieret træ, Nåletræ
Tørstof	Base 1: Ca. 35 volumen-%, ca. 45 vægt-% Base 3: Ca. 32 volumen-%, ca. 35 vægt-% Base T: Ca. 32 volumen-%, ca. 35 vægt-%
Flygtige organiske stoffer (VOC)	Ca. 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den angivne VOC-værdi er gennemsnitsværdien for fabriksproducerede produkter, og den vil derfor være afhængig af forskelle mellem de enkelte produkter, der er omfattet af dette tekniske datablad.
Teoretisk rækkeevne	3-7 m ² /l
Farver	Base 1, 3 og base T (hvide, dækkende og transparente farver).
Tonesystem	Teknocolor
Glans (60°)	Halvblank
Opbevaring	Opbevaringstemperatur er +5 °C - +30 °C. Holdbarhed i uåbnet emballage: Se sidste anvendelsesdato på etiketten. Ved brudt emballage skal beholderen lukkes tæt efter anvendelse.
Emballagestørrelse	Fås i en række standard emballage størrelser.

BRUGSANVISNING

Forbehandling Træet skal være fri for træstøv og snavs. Træets fugtindhold skal være ca. 13 % og må ikke overstige 15 %. Træ substrater, der ikke opfylder holdbarhedsklasse 3, EN 350:2016 skal forbehandles. Teknos har en række af træbeskyttelsesmidler, som opfylder kravene i EN 599. Kontakt venligst Teknos for yderligere vejledning.

Påføringsmetode Airless sprøjtning, Luftassisteret airless sprøjtning, Elektrostatisk sprøjtning

Påføring	Dyse	Tryk	Formluft
	Airless flad 0,28 mm	100-110 bar	
Luftassisteret airless sprøjtning flad 0,28 mm		80-100 bar	1,0-1,5 bar

Påføringsforhold Omrøres grundigt inden anvendelse. Påføres ved temperaturer mellem 15°C og 40°C, og luftfugtighed under 80%. Vådfilmsinterval 150-300 µm.

Fortynding Produktet leveres klar til anvendelse.

Tørretid +23 °C / 50 % RH

- håndteringstør 2-3 timer

- slibe- og genbehandlingstør 3-4 timer

De anførte tider er retningsgivende og kan variere afhængigt af træets kvalitet, temperatur, luftfugtighed, ventilation og lagtykkelse. Tørretiden kan reduceres ved hjælp af særlige tørresystemer til at forcere tørring.

Overfladebehandlingssystem AQUATOP VIRT A 38 er en del af et behandlingssystem, hvor den tørre filmtykkelse skal være lig med eller højere end 100 µm. Farveløs anvendes aldrig som slutbehandling, hvis træet skal udsættes for vejrliget.

Rengøring Vand.

SIKKERHEDSDATA

Sikkerheds- og forebyggende foranstaltninger Se sikkerhedsdatatabel.

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

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. Dette produkt er kun beregnet til professionel brug. Dette indebærer, at brugeren besidder tilstrækkelig viden til at bruge produktet korrekt med hensyn til tekniske og arbejdsmæssige sikkerhedsaspekter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatatabel er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com. Alle varemærker, der vises i dette dokument, ejes eksklusivt af Teknos Group eller koncernens tilknyttede selskaber.