

AQUATOP VIRTA 68

Topcoat til sprøytepåføring

AQUATOP VIRTA 68 er et blank, vanntynnet industrielt utvendig toppstrøk beregnet for vinduer og dører.

AQUATOP VIRTA 68 er en hurtigtørkende formulering med utmerket tidlig fuktighetsbestandighet og blokkerende egenskaper innenfor et bredt spekter av temperaturer og fuktighet. Produktet gir også utmerkede påføringsegenskaper, noe som letter en jevn og jevn finish.



TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	EN 927-2, EPD, M1 klassifisering, A+ Émissions l'air intérieur
Typiske bruksformål	Hagestuer, Utvendig dører, Skodder, Vinduer, Kledning, standard
Anbefalt substrat	Tre, harde tresorter, Tre, modificert, Tre, myke tresorter
Tørrstoff	Base 1: Ca. 38 % etter volum, Ca. 47 % etter vekt Base 3: Ca. 32 % etter volum, Ca. 35 % etter vekt Base T: Ca. 33 % etter volum, Ca. 35 % etter vekt
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
Teoretisk dekkevne	3-7 m ² /l
Farger	Base 1, 3 og T (hvite, dekkende og transparente farger).
Blandingssystem	Teknocolor
Glans (60°)	Blank
Oppbevaring	Egnet lagringstemperatur er +5 °C - +30 °C. Oppbevaringstid i uåpnede beholdere: Se "Best before" (Best før:) på merkingen. Oppbevar spannene tett lukket etter bruk.
Emballasje	Tilgjengelig i flere standard emballasjer.

BRUKSANVISNING

Forbehandling Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Fuktighetsinnholdet i treet skal være ca. 13 % og bør ikke overstige 15 %. Forbehandling er nødvendig for treemner som ikke oppfyller holdbarhetsklasse 3, EN 350: 2016. Teknos har en rekke impregneringsprodukter som oppfyller kravene i EN 599-1. Vær vennlig kontakt med Teknos for videre assistanse.

Påføringsmetode Airless sprøyting (høytrykkssprøyting), Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting), Elektrostatisk sprøyting

Påføring	Dyse	Trykk	Luftmengde
	Airless sprøyting (høytrykkssprøyting) 0,28 mm	100-110 bar	
	Konvensjonell sprøyting (lavtrykkssprøyting) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Påføringsforhold Omrøres grundig før bruk. Påføres ved temperaturer mellom 15 °C og 40 °C, og fuktighetsnivåer under 80% RF. Våtfilm intervall 150-300 µm.

Tynning Produktet leveres klart til bruk.

Tørketider +23 °C / 50 % RH

- berøringstørr 2-3 timer

- tørketid før sliping/neste strøk 3-4 timer

Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet, ventilasjon og lagtykkelse. Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å redusere tørketiden.

Malingssystem AQUATOP VIRT A 68 er del av et malingssystem hvor tørrfilm tykkelsen bør være $\geq 100 \mu\text{m}$.

Bruk aldri fargeløs som sluttbehandling hvis treet skal utsettes for vær og vind.

Rengjøring Vann.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler Se sikkerhetsdatablad.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.