

# AQUATOP VIRTA 68

## Pintamaali ruiskulevitykseen

AQUATOP VIRTA 68 on kiiltävä, vesiohenteinen teollinen pintamaali ulkokäyttöön tuleville puupinnoille, kuten ikkunoille ja oville.

AQUATOP VIRTA 68:n nopeasti kuivuva koostumus mahdollistaa erinomaisen varhaisen vedenkeston ja pinkattavuuden eri lämpötila- ja kosteusolosuhteissa. Tuotteella on myös erinomaiset levitysominaisuudet, jotka auttavat saavuttamaan sileän ja tasaisen lopputuloksen.



## TEKNISEET TIEDOT

<b>Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus</b>	EN 927-2, EPD, M1-luokitus, A+ Émissions l'air intérieur
<b>Käyttökohteet</b>	Kasvihuoneet, Ulko-ovet, Ikkunaluukut, Ikkunat, Ulkoverhoukset
<b>Alustasuositus</b>	Kovapuu, Käsitelty puu, Havupuu
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	Perusmaali 1: N. 38 tilavuus-%, n. 47 paino-% Perusmaali 3: N. 32 tilavuus-%, n. 35 paino-% Perusmaali T: N. 33 tilavuus-%, n. 35 paino-%
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	N. 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
<b>Teoreettinen riittoisuus</b>	3-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Värisävyt</b>	Perusmaalit 1, 3 sekä Base T (valkoiset, peittävät ja kuultavat sävyt)
<b>Sävytysjärjestelmä</b>	Teknocolor
<b>Kiilto (60°)</b>	Kiiltävä
<b>Varastointi</b>	Varastointilämpötila on +5 °C - +30 °C. Varastointiaika avaamattomassa pakkauksessa: katso parasta ennen -päiväys etiketistä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.
<b>Pakkauskoot</b>	Saatavana vakiopakkauskooina.

## KÄYTTÖOHJEET

<b>Pinnan esikäsitteleminen</b>	Puupinnalla ei saa olla puupölyä tai muita epäpuhtauksia. Puun kosteuden tulee olla noin 13 %, ei yli 15 %. Esikäsitteleminen vaaditaan puualustoille, jotka eivät vastaa kestävyysluokkaa 3, EN 350: 2016. Teknoksella on valikoima puunsuojatuotteita, jotka täyttävät standardin EN 599-1 vaatimukset. Ota yhteyttä Teknokseen saadaksesi lisätietoja.
---------------------------------	--

## Levitysmenetelmä

Ilmaton korkeapaineruiskutus, Ilma-avusteinen korkeapaineruiskutus,  
Sähköstaattinen ruiskutus

Käsittely	Suutin	Paine	Lisäilma
	Ilmaton korkeapaineruiskutus 0,28 mm	100-110 bar	
	Ilma-avusteinen korkeapaineruiskutus 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

## Käsittelyolosuhteet

Sekoita huolellisesti ennen käyttöä.  
Levityksen aikana lämpötilan on oltava 15 °C ja 40 °C:een välillä, ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %.  
Märkäkalvonpaksuus 150 - 300 µm.

## Ohentaminen

Tuote toimitetaan käyttövalmiina.

## Kuivumisaika

+23 °C / 50 % RH

## - käsittelykuiva

2-3 h

## - hiottavissa ja uudelleen

3-4 h

## käsiteltävissä

Kuivumisajat ovat viitteellisiä ja saattavat vaihdella puun laadun, lämpötilojen, kosteuden, ilmanvaihdon ja maalikerroksen paksuuden mukaan. Kuivumisaikaa voidaan lyhentää käyttämällä erityisiä kuivausmenetelmiä kuivumisen jouduttamiseksi.

## Lisätietoa käsittely-yhdistelmästä

AQUATOP VIRTÄ 68 on osa maalausjärjestelmää, jossa kuivakalvonpaksuuden tulee olla vähintään 100 µm.  
Värittömän tuotteen käyttöä ei suositella sääräsitukseen joutuville puupinnoille.

## Välineiden pesu

Vesi.

## TURVALLISUUS

### Varotoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

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

Edellä näkyvät tiedot ovat normatiivisia. Ne perustuvat laboratoriotestauksiin ja käytännön kokemukseen. Tiedot ovat ohjeellisia. Emme voi vastata tuloksista, jotka on saavutettu työskentelyolosuhteissa, joita emme voi hallita. Siksi ostajan tai käyttäjän on testattava tuotteidemme soveltuvuus käyttötarkoituksiin käyttämällä levitysmenetelmiä todellisissa levitysolosuhteissa. Vastamme vain Teknosin toimittamien tuotteiden vikojen suoranaisesti aiheuttamista vahingoista. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Teknosin uusimmat tekniset ja käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavana sivustostamme osoitteessa [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.