

# ANTISTAIN AQUA 2901-52

## Pohjamaali flowcoat-levitykseen / kastomaalaukseen

ANTISTAIN AQUA 2901-52 on vesiohenteinen teollinen pohjamaali uusille puupinnoille ulkokäyttöön, esim. ikkunanpuitteisiin ja oviin.



ANTISTAIN AQUA 2901-52 vähentää kovapuusta kulkeutuvien vesiliukoisten tanniinien aiheuttamaa värjäytymistä.



## TEKNISET TIEDOT

<b>Käyttökohteet</b>	Ulko-ovet, Ikkunat
<b>Alustasuositus</b>	Kovapuu, Havupuu
<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	N. 50 paino-%
<b>Viskositeetti</b>	12-14 s, DIN cup 4 mm, +20 °C.
<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	N. 5 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
<b>Teoreettinen riittoisuus</b>	5-7 m <sup>2</sup> /l Saattaa vaihdella puun laadun ja levitysmenetelmän mukaan.
<b>Värisävyt</b>	Valkoinen ja antiikinvalkoinen.
<b>Sävytysjärjestelmä</b>	Teknocolor
<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.
<b>Levitysmenetelmä</b>	Kastaminen, Flow-coat (valelu)

<b>Käsittelyolosuhteet</b>	Sekoita huolellisesti ennen käyttöä. Suositeltavin tuotteen ja ympäröivän ilman lämpötila: +18 °C – +22 °C. Suositeltavin suhteellinen ilmankosteus: noin 50 %. Suositeltava märkäkalvonpaksuus on 75 - 100 µm, joka saavutetaan levittämällä 2 kertaa flow-coatilla. Nesteen kiintoainepitoisuutta on säädettävä lisäämällä vettä haihtumisen vuoksi.
<b>Ohentaminen</b>	Tuote toimitetaan käyttövalmiina, mutta sitä voidaan tarvittaessa ohentaa vedellä.
<b>Kuivumisaika</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- käsittelykuiva</b>	1-2 h
<b>- hiottavissa ja uudelleen käsiteltävissä</b>	2-3 h*
	*Kerospaksuudella on erittäin merkittävä vaikutus tuotteen tehokkuuteen, joten pintaa ei saa hioa liikaa. Tämä on huomioitava myös, mikäli tuotetta ohennetaan. Kuivumisaikaa voidaan lyhentää käyttämällä erityisiä kuivausmenetelmiä kuivumisen jouduttamiseksi. Kuivumisajat ovat viitteellisiä ja saattavat vaihdella puun laadun, lämpötilojen, kosteuden, ilmanvaihdon ja maalikerroksen paksuuden mukaan.
<b>Lisätietoa käsittely-yhdistelmästä</b>	Pohjustetut/pohjamaalatut pinnat on aina käsiteltävä pintamaalilla tai -lakalla ennen niiden altistamista säärasitukselle.
<b>Välineiden pesu</b>	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 laboratorikokeisiin 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. Vastaamme 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.