

ANTISTAIN AQUA 2901-12

Pohjamaali ruiskulevitykseen

ANTISTAIN AQUA 2901-12 on vesiohenteinen teollinen pohjamaali uusille puupinnoille ulkokäyttöön, esim. ikkunanpuitteisiin ja oviin. ANTISTAIN AQUA 2901-12 vähentää kovapuusta kulkeutuvien vesiliukoisten tanniinien aiheuttamaa värjäytymistä.



Ennen käyttöä tulee ottaa yhteys valmistajaan tai tekniseen palveluun, jotta voidaan varmistaa tuotteen soveltuvuus kyseiseen alustaan, maalausjärjestelmään ja altistusolosuhteisiin.



TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät, sertifikaatit ja luokitus	EPD
Käyttökohteet	Ulko-ovet, Ikkunat
Alustasuositus	Kovapuu, Havupuu
Kuiva-ainepitoisuus	N. 30 tilavuus-% N. 33 paino-%
Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)	N. 17 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Annettu VOC-arvo on tehdastuotteiden keskiarvo ja vaihtelee tämän tuoteselosteen kattamien yksittäisten tuotteiden mukaan.
Teoreettinen riittoisuus	5-8 m ² /l
Värisävyt	Väritön.
Varastointi	Tuote on säilytettävä +5 °C - +30 °C:n lämpötilassa. Varastointiaika avaamattomassa pakkauksessa: katso parasta ennen -päiväys etiketistä. Pakkaukset tulee sulkea huolellisesti käytön jälkeen.
Pakkauskoot	20 l

KÄYTTÖOHJEET

Pinnan esikäsitteleminen	<p>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.</p> <p>Teknoksella on valikoima puunsuojatuotteita, jotka täyttävät standardin EN 599-1 vaatimukset. Ota yhteyttä Teknokseen saadaksesi lisätietoja.</p> <p>Pinnat on aina esikäsiteltävä 1 x ANTISTAIN AQUA 2901-63:lla ennen ANTISTAIN AQUA 2901-12:n ruiskuttamista.</p>
---------------------------------	--

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.
Suositeltavin tuotteen ja ympäröivän ilman lämpötila: +15 °C – +30 °C.
Suositeltavin suhteellinen ilmankosteus on 50-70 %.
Märkäkalvonpaksuus 125 - 200 µm.

Ohentaminen

Tuote toimitetaan käyttövalmiina.

Kuivumisaika

+23 °C / 50 % RH

- käsittelykuiva

2-3 h

- hiottavissa ja uudelleen

3-4 h*

käsiteltävissä

*Kerrosrakkuudella on erittäin merkittävä vaikutus tuotteen tehokkuuteen,
joten pintaa ei saa hioa liikaa.

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

Lisätietoa käsittely-yhdistelmästä

Pohjustetut/pohjamaalatut pinnat on aina käsiteltävä pintamaalilla tai -lakalla
ennen niiden altistamista sääräsitukselle.

Välineiden pesu

Vesi.

TURVALLISUUS

Varotoimet

Katso käyttöturvallisuustiedote.

LISÄTIETOJA

Jätteiden käsittely

Hävitä käyttämätön tuote ja pakkaus käytön päätyttyä turvallisesti ja
paikallisten viranomaisvaatimusten mukaisesti.

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. 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. Kaikki tässä asiakirjassa esiintyvät tavaramerkit ovat Teknos Groupin tai sen tytäryhtiöiden yksinomaista omaisuutta.