

# ANTISTAIN AQUA 2901-00

## Gruntēšanas līdzeklis smidzināšanai

ANTISTAIN AQUA 2901-00 ir rūpnieciska gruntēšanas līdzekļa šķīdums ūdenī koka apstrādei, kas paredzēts lietojumam ārpus telpām, piemēram, logos un durvīs. ANTISTAIN AQUA 2901-00 mazina lapkoku koksne esošo tanīnu izraisītu virsmas balēšanu.

Pirms lietošanas jākonsultējas ar ražotāju vai tehnisko dienestu, lai apstiprinātu produkta piemērotību konkrētajai pamatnei, pārklājuma sistēmai un ekspluatācijas apstākļiem.



## TEHNISKIE DATI

<b>Sertifikāti, apliecinājumi un klasifikācija</b>	EPD
<b>Tipisks lietojums</b>	Durvis, ārvirsmas, Logi
<b>Ieteicamais substrāts</b>	Cietkoks, Skujkoku koksne
<b>Cietās vielas saturs</b>	Aptuveni 35 % pēc tilpuma Aptuveni 47 % pēc svara
<b>Gaistošais organiskais savienojums (GOS)</b>	Aptuveni 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Norādītā GOS (VOC) vērtība ir vidējā vērtība rūpnīcā ražotajiem produktiem, un tāpēc tā var atšķirties no atsevišķiem šajā tehniskajā datu lapā iekļautajiem produktiem.
<b>Teorētiskais uzklāšanas ātrums</b>	5-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Krāsu diapazons</b>	Balts un Antīki balts.
<b>Tonēšanas sistēma</b>	Teknocolor
<b>Uzglabāšana</b>	Līdzeklis jāuzglabā temperatūrā, kas ir +5 °C - +30 °C. Derīguma termiņš neatvērtos konteineros: skatīt etiķetē datumu "Izlietot līdz". Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver.
<b>Iepakojums</b>	Pieejams standarta iepakojumos.

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

### Pirmsapstrāde

Kokam jābūt tīram, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturam jābūt aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %.

Nepieciešama iepriekšēja apstrāde koksnes pamatnēm, kas neatbilst 3. izturības klasei, EN 350: 2016.

Teknos ir aizsargājošo līdzekļu klāsts kas atbilst NE 599-1 prasībām. Sīkākai informācijai lūdz sazināties ar Teknos.

ANTISTAIN AQUA 2901-52 lietošana kā pirmapstrāde pirms izsmidzināšanas ar ANTISTAIN AQUA 2901-00 uzlabos atvērtu porainu virsmu mitrināšanu.

### Uzklāšanas veids

Bezgaisa smidzināšana, Ar gaisa maisījumu, Elektrostatiska izsmidzināšana

### Uzklāšana

Sprausla	Spiediens	Gaisa atbalsts
Bez gaisa plakani 0,28 mm	100-110 bar	
Ar gaisa pārklājumu plakani 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

### Lietojuma nosacījumi

Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.

Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +15 °C - +30 °C. Optimālais relatīvais gaisa mitrums ir 50-70 %.

Slapjās kārtas biezums 125-200 μm.

### Atšķaidīšana

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

### Žūšanas ilgums

+23 °C / 50 % RH

### - skārienam sausa

2-3 h

### - piemērots slīpēšanai un pārkrāsošanai

3-4 h\*

\*Tā kā plēves biezumam ir jo sevišķi svarīga nozīme, lai panāktu izstrādājuma lietderību, ir būtiski pārlietu neapstrādāt virsmu ar smilšpapīru.

Žūšanas laiks ir aptuveni un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma, ventilācijas un plēves kārtiņas. Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Izmantojot paātrināto žāvēšanu, pieprasiet ražotāja norādījumus.

### Krāsu sistēma

Pirms gruntētās daļas tiek pakļautas laika apstākļu ietekmei, tās vienmēr jāaizsarga, apstrādājot ar apdares kārtu.

### Tīrīšana

Ūdens.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

### Drošības un piesardzības pārklājumi

Skatīt drošības datu lapu.

## PAPILDU INFORMĀCIJA

### Atkritumu apsaimniekošana

Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar visiem vietējiem drošības noteikumiem.

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

Iepriekš minētā informācija ir normatīva un balstīta uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi. Šī informācija nav saistoša, un mēs neuzņemamies atbildību par rezultātiem, kādi iegūti darba apstākļos, kas atrodas ārpus mūsu kontroles, un attiecīgi pircējs vai lietotājs netiek atbrīvots no pienākuma pārbaudīt mūsu produktu piemērotību konkrētajiem līdzekļiem un lietojuma metodēm faktiskajos lietojuma apstākļos. Mūsu saistības attiecas tikai uz kaitējumu, ko nepastarpināti radījuši defekti Teknos piegādātajos produktos. Šis produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai. Tas nozīmē, ka lietotājam ir pietiekošas zināšanas produkta lietošanā, ievērojot tehniskos un darba drošības aspektus. Teknos tehnisko datu lapu un materiālu drošības datu lapu jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājaslapā [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Visas šajā dokumentā parādītās preču zīmes ir Teknos Grupai vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.