

# ANTISTAIN AQUA 2901-52

Gruntēšanas līdzeklis koksnes pārklāšanai ar plūsmu/koksnes piesūcināšanai.

ANTISTAIN AQUA 2901-52 ir rūpnieciska gruntēšanas līdzekļa šķīdums ūdenī koka apstrādei, kas paredzēts lietojumam ārpus telpām, piemēram, logos un durvīs.

ANTISTAIN AQUA 2901-52 mazina lapkoku koksnē esošo tanīnu izraisītu virsmas balēšanu.



## TEHNISKIE DATI

<b>Tipisks lietojums</b>	Durvis, ārvirsmas, Logi
<b>Ieteicamais substrāts</b>	Cietkoks, Skujkoku koksne
<b>Cietās vielas saturs</b>	Aptuveni 50 % pēc svara
<b>Viskozitāte</b>	12-14 s DIN kausā 4 mm +20 °C temperatūrā.
<b>Gaistošais organiskais savienojums (GOS)</b>	Aptuveni 5 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>	5-7 m <sup>2</sup> /l Var atšķirties atbilstoši koksnes kvalitātei un lietojuma metodei.
<b>Krāsu diapazons</b>	Balts un Antīki balts.
<b>Tonēšanas sistēma</b>	Teknocolor
<b>Uzglabāšana</b>	Uzglabāšanas temperatūra 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

<b>Pirmsapstrāde</b>	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.
<b>Uzklāšanas veids</b>	Iemērķšana, Apliešana

<b>Lietojuma nosacījumi</b>	<p>Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.</p> <p>Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +18 °C - +22 °C.</p> <p>Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %.</p> <p>Slapjās kārtas biezums – panākta ar 2 x pārklājumu ar plūsmu: 75-100 µm.</p> <p>Iztvaikošanas dēļ šķidrums cieto vielu saturs regulāri jākorģē ar ūdeni.</p>
<b>Atšķaidīšana</b>	Produkts tiek piegādāts lietošanai gatavā veidā, bet to var atšķaidīt ar ūdeni.
<b>Žūšanas ilgums</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- skārienam sausa</b>	1-2 stundas
<b>- piemērots slīpēšanai un pārkrāsošanai</b>	2-3 stundas*
	<p>*Tā kā plēves biezumam ir jo sevišķi svarīga nozīme, lai panāktu izstrādājuma lietderību, ir būtiski pārlietu neapstrādāt virsmu ar smilšpapīru. To var uzklāt arī atšķaidītu.</p> <p>Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvenš un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma, ventilācijas un plēves kārtiņas.</p>
<b>Krāsu sistēma</b>	Pirms gruntētās daļas tiek pakļautas laika apstākļu ietekmei, tās vienmēr jāaizsarga, apstrādājot ar apdares kārtu.
<b>Tīrīšana</b>	Ūdens.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

**Drošības un piesardzības pārklājumi** Skatīt drošības datu lapu.

**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.