

# ANTISTAIN AQUA 5200-00

Gruntēšanas līdzeklis smidzināšanai.

ANTISTAIN AQUA 5200-00 ir rūpnieciska gruntēšanas līdzekļa šķīdums ūdenī koka apstrādei, kas paredzēts lietojumam ārpus telpām, piemēram, logos un durvīs.



ANTISTAIN AQUA 5200-00 minimumam samazina māzeru un skujkoku ar lielu kodolkoksnis apjomu dzeltēšanu.



## TEHNISKIE DATI

<b>Tipisks lietojums</b>	Durvis, ārvirsma, Logi
<b>Ieteicamais substrāts</b>	Cietkoks, Skujkoku koksne
<b>Gaistošais organiskais savienojums (GOS)</b>	aptuveni 4 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. Bāze 3 (necaurspīdīgās krāsas).
<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 koksnis putekļiem un piesārņojuma. Koksnis mitruma saturam jābūt aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %. Nepieciešama iepriekšēja apstrāde koksnis 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>	Bezgaisa smidzināšana, Ar gaisa maisījumu, Elektrostatiska izsmidzināšana

<b>Uzklāšana</b>	<table><thead><tr><th>Sprausla</th><th>Spiediens</th><th>Gaisa atbalsts</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bez gaisa plakani 0,28 mm</td><td>100-110 bar</td><td></td></tr><tr><td>Ar gaisa pārklājumu plakani 0,28 mm</td><td>80-100 bar</td><td>1,0-1,5 bar</td></tr></tbody></table>	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
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: +18 °C - +22 °C.

Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %.

Slapjās kārtas biezums 125-200 μm.

## Atšķaidīšana

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

## Žūšanas ilgums

+23 °C / 50 % RH

### - skārienam sausa

2-3 stundas

### - piemērots slīpēšanai un pārkrāsošanai

3-4 stundas\*

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

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.

## 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.

**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.