

# AQUA PRIMER 2907-02

Koka aizsarglīdzeklis koksnes pārklāšanai ar plūsmu koksnes piesūcināšanai iegremdējot.



AQUA PRIMER 2907-02 ir ūdeni saturošs rūpniecisks koka aizsarglīdzeklis jaunam, neapstrādātam kokam, kas paredzēts lietojumam ārpus telpām (2. – 3. lietojuma klase), kā noteikts BS/EN 335-1, piemēram, logos un durvīs. Līdzeklis aizsarga koka virsmu un apstrādāto laukumu pret koksni noārdošām un koksnes krāsu mainošām sēnītēm un atbilst EN 599-1 veikspējas prasībām. Turklāt koksne iegūst lielāku telpisko stabilitāti.

Valstu reģistrācijas: LV/2012/MR/009.



## TEHNISKIE DATI

<b>Tipisks lietojums</b>	Durvis, ārvirsmā, Logi
<b>Ieteicamais substrāts</b>	Cietkoks, Skujkoku koksne
<b>Cietās vielas saturs</b>	Aptuveni 10 % pēc svara
<b>Viskozitāte</b>	Aptuveni 55 s DIN kausā 2 mm +20 °C temperatūrā.
<b>Gaistošais organiskais savienojums (GOS)</b>	Aptuveni 28 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>	Var atšķirties atbilstoši koksnes kvalitātei un lietojuma metodei.
<b>Krāsu diapazons</b>	Caurspīdīgs
<b>Tonēšanas sistēma</b>	Teknocolor; Teknoshade
<b>Uzglabāšana</b>	Līdzeklis jāuzglabā temperatūrā, kas ir augstāka par +5 °C. Derīguma termiņš neatvērtos konteineros: skatīt etiķetē datumu "Izlietot līdz". Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver.
<b>Iepakojums</b>	20 l, 120 l, 1.000 l

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

<b>Pirmsapstrāde</b>	Kokam jābūt tīram, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturam jābūt: Logos un durvīs: aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %. Apšuvums: nedrīkst pārsniegt 18 %.
<b>Uzklāšanas veids</b>	Suku iekārta, lemērķšana, Apliešana, Vacuumat, Suku

<b>Lietojuma nosacījumi</b>	Līdzekli piegādā gatavu lietošanai. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa. Izstvaikošanas dēļ šķidrums cieto vielu saturs regulāri jākorrigē ar ūdeni. Šī korekcija balstās uz šķidrumā esošo izmērīto cieto vielu saturu sistēmā. Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +18 °C - +22 °C. Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %.
<b>Žūšanas ilgums</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- skārienam sausa</b>	1-2 stundas
<b>- pārklājama</b>	2-3 stundas
	Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvens un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma un ventilācijas.
<b>Krāsu sistēma</b>	Pirms apstrādātās daļas tiek pakļautas laika apstākļu ietekmei, tās vienmēr jāaizsarga, apstrādājot ar apdares kārtu.
	Skatīt apstrādāto izstrādājumu faktu lapu
<b>Tīrīšana</b>	Ūdens.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

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

## PAPILDU INFORMĀCIJA

**Atkritumu apsaimniekošana** Tukšie konteineri un produkta pārpalikumi ir jālikvidē atbilstoši vietējiem atkritumu utilizācijas 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.