

# TEKNOL AQUA 1414-01

Koka aizsarglīdzeklis koksnes pārklāšanai ar plūsmu / koksnes piesūcināšanai iegremdējot



TEKNOL AQUA 1414-01 ir bezkrāsains ūdens bāzes koksnes impregnēšanas līdzeklis jaunai neapstrādātai koksnei, kas paredzēta izmantošanai āra apstākļos, (lietošanas klases 2-3), kā noteikts EN 335-1, piemēram, logiem un durvīm.

Produkts ir izstrādāts atbilstoši pieaugošajām normatīvajām un vides aizsardzības prasībām. Tas atbilst standarta EN 599-1 prasībām un nodrošina drošu koksnes virsmas un apstrādātās zonas aizsardzību pret koksnes trupes sēnēm (EN 113) un koksni krāsojošajām sēnēm (EN 152). Turklāt koksne iegūst lielāku telpisko stabilitāti. TEKNOL AQUA 1414-01 palīdz samazināt turpmākās caurspīdīgās virsmas apstrādes neviendabīgumu.

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

Valstu reģistrācijas: LV/2025/MR/014.



## TEHNISKIE DATI

<b>Sertifikāti, apliecinājumi un klasifikācija</b>	Biocīdu regula (BR, Regula (ES) Nr. 528/2012), EN 599-1, EN 927-2
<b>Aktīvā sastāvdaļa</b>	0,5 % IPBC 0,05 % Penflufēns
<b>Tipisks lietojums</b>	Apšuvums, tipveida, Durvis, ārviirma, Logi, Logu aizvirtņi
<b>Ieteicamais substrāts</b>	Cietkoks, Skujkoku koksne
<b>Cietās vielas saturs</b>	Aptuveni 5 % pēc tilpuma
<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>	Var atšķirties atbilstoši koksnes kvalitātei un lietojuma metodei.
<b>Krāsu diapazons</b>	Bezkrāsains.

<b>Uzglabāšana</b>	<p>Līdzeklis jāuzglabā temperatūrā, kas ir +5 °C - +30 °C.</p> <p>Derīguma termiņš neatvērtā iepakojumā: skatīt uz etiķetes norādīto "Derīguma termiņu".</p> <p>Pēc lietošanas konteineri cieši jāaizver.</p> <p>Tikai HDPE iepakojumam: sargāt no gaismas.</p> <p>Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.</p> <p>Sargāt no tiešiem saules stariem.</p> <p>Svaigi apstrādātu koksni jāuzglabā līdz izžūšanai pēc apstrādes zem nojumes uz necaurļaidīgas cietas virsmas, lai novērstu tiešus zudumus augsnē, kanalizācijā vai ūdenī.</p>
<b>Iepakojums</b>	20 l, 120 l, 1000 l.

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

<b>Pirmsapstrāde</b>	<p>Kokam jābūt tīram, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma.</p> <p>Koksnes mitruma saturam jābūt:</p> <p>Logos un durvīs: aptuveni 13 %, un tas nedrīkst pārsniegt 15 %.</p> <p>Apšuvums: nedrīkst pārsniegt 18 %.</p>
<b>Uzklāšanas veids</b>	<p>Iekšējai un ārējai pielietojumiem: birste, rullītis, spilventiņu apstrāde.</p> <p>Tikai iekšējai pielietojumiem: birstu mašīna, apliešanas iekārtā, vakuumātā, automatizēta vai manuāla iegremdēšana, automatizēta vai manuāla izsmidzināšanas apstrāde.</p>
<b>Ieteicamais uzklājamo daudzums</b>	<p>To panāk ar 1–2 uzklāšanas reizēm.</p> <p>Zilējuma sēnes: 100–110 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Koksnes trapes sēnes (baltā un brūnā): 70–110 g/m<sup>2</sup>.</p>
<b>Uzklāšana</b>	<p>Apstrādājiet produktu un žāvējiet tikko apstrādāto koksni labi vēdināmās telpās.</p> <p>Visi rūpnieciskie uzklāšanas procesi jāveic norobežotā teritorijā ar necaurļaidīgu, cietu pamatni un apmalēm, lai novērstu noplūdi, kā arī ar ierīkotu savākšanas sistēmu (piemēram, notekbedri).</p> <p>Jebkādi produkta zudumi jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai utilizācijai.</p> <p>Neizmantojiet koksni, kas varētu nonākt saskarē ar pārtiku, lopbarību, dzeramo ūdeni vai dzērieniem un lopiem. Atbildīgā persona, kas nodod apstrādāto koksni tirgū, ir atbildīga, lai apstrādātā koksne netiktu paredzēta lietošanai, kur tā nonāktu saskarē ar pārtiku, lopbarību vai lopiem.</p>
<b>Lietojuma nosacījumi</b>	<p>Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.</p> <p>Iztaikošanas dēļ šķidrums cieto vielu satur regulāri jākorrigē ar ūdeni. Šī korekcija balstās uz šķīdumā esošo izmērīto cieto vielu saturu sistēmā.</p> <p>Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +15 °C - +30 °C.</p> <p>Gaisa relatīvais mitrums (RH) zem 80%.</p>
<b>Atšķaidīšana</b>	Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.

<b>Žūšanas ilgums</b>	+20 °C / 50 % RH
- skārienam sausa	1-2 h
- pārklājama	2-3 h
	Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai forsētu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvenš un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma un ventilācijas.
<b>Krāsu sistēma</b>	Koksnei pirms izmantošanas ir jābūt apstrādātai ar virsējo pārklājumu. Persona, kas atbild par apstrādātās koksnes laišanu tirgū, jānodrošina, ka tiek uzklāts virsējais pārklājums. Virsējais pārklājums nedrīkst saturēt plēves veidojošu vai koksnes konservējošu vielu. Virsējais pārklājums jāklasificē kā stabils saskaņā ar Eiropas standartu EN 927-2.
<b>Tīrīšana</b>	Ūdens.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

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

## PAPILDU INFORMĀCIJA

<b>Apkopes instrukcijas</b>	Virsmas apkope jāveic.
<b>Atkritumu apsaimniekošana</b>	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.