

# AQUAFILLER 6500-01

Starppārklājums koksnes pārklāšanai ar plūsmu / iemērcējot.

AQUAFILLER 6500-01 ir rūpnieciskais starppārklājums ūdenī jaunai koksnei, kas paredzēta lietojumam ārpus telpām, piemēram, logiem un durvīm.

AQUAFILLER 6500-01 piemīt poru aizpildīšanas īpašības, apstrādājot lapkoku koksni.



## TEHNISKIE DATI

<b>Tipisks lietojums</b>	Durvis, ārvirsma, Logi
<b>Ieteicamais substrāts</b>	Cietkoks, Skujkoku koksne
<b>Cietās vielas saturs</b>	Aptuveni 33 % pēc svara
<b>Viskozitāte</b>	Aptuveni 14 s DIN kausā 4 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 rūpīcā ražotajiem produktiem, un tāpēc tā var atšķirties no atsevišķiem šajā tehniskajā datu lapā iekļautajiem produktiem.
<b>Teorētiskais uzklāšanas ātrums</b>	10-13 m <sup>2</sup> /l Var atšķirties atbilstoši koksnes kvalitātei un lietojuma metodei.
<b>Krāsu diapazons</b>	Bezkrāsains.
<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>Pirms sapstrāde</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 lūdzu sazinieties ar Teknos.
<b>Uzklāšanas veids</b>	Iemērkšana, Apliešana

<b>Lietojuma nosacījumi</b>	Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa. Optimālā līdzekļu un apkārtējās vides temperatūra: +18 °C - +22 ° C. Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50 %. Slapjās kārtas biezums 75-100 µm. Iztvaikošanas dēļ šķidruma cieto vielu saturs regulāri jākorigē ar ūdeni.
<b>Atšķaidīšana</b>	Līdzekli piegādā gatavu lietošanai.
<b>Žūšanas ilgums</b>	+23 ° C / 50 % RH
<b>- skārienam sausa</b>	1-2 stundas
<b>- piemērots slīpēšanai un pārkāsošanai</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, ventilācijas un plēves kārtīgas.
<b>Krāsu sistēma</b>	Detaļas ar starppārkājumu pirms to pakļaušanas laikapstākļu iedarbībai vienmēr ir jāpārkāj ar aizsargājošu apdares pārkājumu.
<b>Tirīšana</b>	Ūdens.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

**Drošības un piesardzības pārkājumi** 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 apstāklos, kas atrodas ārpus mūsu kontroles, un attiecīgi pircējs vai lietotājs netiek atbrivots no pienākuma pārbaudīt mūsu produktu piemērotību konkrētajiem līdzekļiem un lietojuma metodēm faktiskajos lietojuma apstākjos. 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 Grupas vai ar to saistīto uzņēmumu ekskluzīvs īpašums.