

# AQUAFILLER 6500-01

## Проміжний шар для потокового нанесення / занурення

AQUAFILLER 6500-01 - промисловий проміжний водорозчинний продукт для нової деревини, призначеної для зовнішнього використання, наприклад, для вікон і дверей.



AQUAFILLER 6500-01 має властивість заповнювати пори при обробці твердої деревини.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Зовнішні двері, Вікна
<b>Рекомендована поверхня</b>	Тверді породи деревини, Деревина м'яких порід
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 33 % за масою
<b>В'язкість</b>	Прибл. 14 с в чашці DIN 4 мм при +20 °С.
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 28 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнятися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.
<b>Теоретичні витрати</b>	10-13 м <sup>2</sup> /л Може відрізнятися залежно від якості деревини та методу нанесення.
<b>Кольори</b>	Безбарвний.
<b>Зберігання</b>	Температура зберігання: +5 °С - +30 °С. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими.
<b>Пакування</b>	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень. Вологість деревини повинна становити приблизно 13 % і не повинна перевищувати 15 %. Для дерев'яних основ, що не відповідають класу міцності 3, EN 350:2016, необхідна попередня обробка. Компанія Текнос пропонує широкий асортимент консервантів, що відповідають вимогам стандарту EN 599-1. Будь ласка, зв'яжіться з компанією Текнос для отримання додаткової інформації.
----------------------------	--

<b>Метод нанесення</b>	Занурення, Наливне покриття
<b>Умови нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням. Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C. Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 % Товщина вологої плівки 75-100 мкм. Через випаровування вміст твердих речовин у рідині необхідно регулярно коригувати водою.
<b>Розведення</b>	Продукт поставляється готовим до використання.
<b>Час висихання</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- суха до обробки</b>	1-2 години
<b>- придатна для шліфування та нанесення наступного шару</b>	2-3 години
	Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання. Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості, вентиляції та товщини плівки.
<b>Система покриття</b>	Проміжно оброблені деталі завжди повинні бути захищені фінішним покриттям перед тим, як вони зазнають впливу погодних умов.
<b>Очищувач</b>	Вода.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

### Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.