

AQUAFILLER 6500-01

Промежуточное покрытие для нанесения методом облива / погружения



AQUAFILLER 6500-01 – водорастворимое промышленное промежуточное покрытие для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

AQUAFILLER 6500-01 хорошо заполняет поры древесины твёрдых пород.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Входные двери, Окна
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 33 весовых %
Вязкость	прибл. 14 с (DIN чашка 4 мм, 20 °С
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 28 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
Теоретический расход	10-13 м ² /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета	бесцветный.
Хранение	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.</p> <p>Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016.</p> <p>Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.</p>
Способ нанесения	Нанесение методом окунания, Нанесение методом облива
Условия нанесения	<p>Материал тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °C- +22 °C.</p> <p>Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %.</p> <p>Диапазон толщины мокрой пленки 75- 100 мкм.</p> <p>По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости.</p>
Разбавление	Материал поставляется готовым к использованию.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
- сухая для обработки	1-2 ч
- для шлифования и нанесения следующего слоя	2-3 ч
	<p>Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.</p>
Обработка системы	На обработанные промежуточным покрытием поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.
Очистка	Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности	См. паспорт безопасности.
---	---------------------------

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

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.