

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

3 19.02.2016

AQUAFILLER 6500-01Промежуточное покрытие для нанесения методом облива /
погружения

Страница 1 из 2

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

AQUAFILLER 6500 хорошо заполняет поры древесины твёрдых пород.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал:	синтетический
Твёрдая фракция (вес):	прибл. 33 % w/w
Вязкость:	прибл. 14 с (DIN чашка 4 мм, 20 °С)
Летучие органические вещества (ЛОВ):	См. паспорт безопасности.
Теоретический расход:	прибл. 10 м ² /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета:	Бесцветное

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная обработка:	Древесина должна быть очищенной от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %. Древесина мягких и нестойких твёрдых пород, используемая для наружных конструкций, должна быть либо пропитана в вакууме (мягкая древесина), либо обработана консервантом.	
Способ нанесения:	Нанесение осуществляется методом облива или окунания. По причине испарения необходимо с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости.	
Условия нанесения:	Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием хорошо перемешать. Толщина плёнки: прибл. 100 мкм (в мокром виде) Оптимальная температура материалов и окружения: 18-22 °С Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %	
Обработка системы:	На обработанные промежуточным покрытием поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.	
Время высыхания:	При 20 °С и отн. влажности 50 %: на ощупь: 1-2 ч под шлифовку / для нанесения следующего слоя: 2-3 ч 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.	
Очистка:	Оборудование очищается водой.	

**ГИГИЕНА И
БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. паспорт безопасности.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Упаковка: 3, 10, 20, 120 и 1.000 l

Хранение: Материал должен храниться при температуре выше 5 °С. Срок годности материала в неоткрытом контейнере см. на этикетке. После использования контейнеры требуется плотно закрывать.

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. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.