

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 °C) |
| 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 °C 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 °C 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.