

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

4 22.09.2015

GORI 605

Страница 1 из 2

Антисептик для вакуумного пропитывания древесины

GORI 605 – это промышленный антисептик для необработанной древесины, используемой для изготовления наружных конструкций, таких как окна и двери; класс 2-3 согласно стандарту BS/EN 335-1.

Продукт защищает как пропитанную поверхность древесины, так и изделие в целом от разрушающих и изменяющих цвет грибков, повышает стабильность конструкции. Эффективность продукта отвечает требованиям стандарта EN 599-1.

Антисептик GORI 605 уменьшает риск появления пятен при последующей обработке поверхности прозрачным покрытием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующий материал: синтетический

Растворитель: низкоароматический гидрокарбон (< 1 %)

Точка воспламенения: 61 °C

Летучие органические вещества (ЛОВ): 730 г/л

Теоретический расход: 11 кг/м³

В зависимости от качества древесины, размеров, количества сердцевидных лучей и используемого процесса.

Цвета: Бесцветное

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типичные области применения: Продукт GORI 605 подходит для пропитывания новой необработанной древесины мягких пород..

Способ нанесения: Вакуумная установка и ванна для окунания.

Материал поставляется готовым к использованию.

Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.

Обработка системы: На пропитанные поверхности должно быть нанесено финишное покрытие, прежде чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.

Время высыхания: После пропитывания древесину требуется высушить в вентилируемом, обогреваемом помещении при температуре прибл. 20°C. Слои древесины следует прокладывать рейками.

По истечении приблизительно половины срока высыхания древесина может быть направлена для дальнейшей обработки.

ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

См. паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка: 20, 200 и 1.000 л

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.