

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

3 01.03.2023

Страница 1 из 2

TEKNOL S 6005-00

Антисептик для вакуумного пропитывания древесины

TEKNOL S 6005-00 – 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 TEKNOL S 6005-00 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):	743 г/л
Теоретический расход:	11 кг/м ³
	В зависимости от качества древесины, размеров, количества сердцевидных лучей и используемого процесса.
Цвета:	Бесцветное

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типичные области применения:	Продукт TEKNOL S 6005-00 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 по технике 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.