

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2 20.12.2011

GORI 356

Стр. 1 из 2

Антисептик для нанесения обливом / окунанием

GORI 356 представляется собой антисептик на водной основе для свежей необработанной древесины, предназначенной для наружного использования (классы использования 2-3), как определено в стандарте BS/EN 335-1, например для окон и дверей.

Данный препарат защищает поверхность дерева и обработанную область от разрушающих и обесцвечивающих дерево грибов и удовлетворяет эксплуатационным требованиям стандарта EN 599-1. Кроме того, древесина лучше сохраняет геометрические размеры.

Препарат GORI 356 сводит к минимуму мозаичность при последующих обработках прозрачных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество:	Синтетическое
Содержание твердых частиц:	Приблиз. 6 % от массы
Летучие органические соединения (VOC):	Приблиз. 22 г/л
Теоретический расход:	Может колебаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.

ИНФОРМАЦИЯ О НАНЕСЕНИИ

Предварительная обработка:	Древесина должна быть чистой и не иметь древесной пыли и загрязнений. Содержание влаги в древесине должно составлять приблиз. 13% и не должно превышать 15%.
Нанесение:	Методом облива, окунания, в щеточной машине, установке Vacumat или кистью. При нанесении кистью или валиком препарат следует использовать только для окон и дверей
Условия нанесения:	Препарат поставляется готовым к употреблению. Перед употреблением хорошо перемешайте препарат. Из-за испарения необходимо регулярно корректировать содержание твердых частиц в жидкости с помощью воды. Такая корректировка производится на основании измеренного содержания твердых частиц в жидкости системы. Оптимальная температура для препаратов и внешней среды: 18-22 °C Оптимальная относительная влажность воздуха: Прибл. 50 %
Обработка системы:	Обработанные части следует всегда защищать путем нанесения отделочного покрытия до того, как они подвергнутся атмосферному воздействию.
Время сушки:	Определено при температуре 20°C и относительной влажности 50%: Для штабелирования: 1-2 часа Для повторного покрытия: 3-4 часа Время сушки можно уменьшить путем использования специальных сушильных системы. Время сушки является приблизительным и может зависеть от качества древесины, температур, влажности и проветривания.
Чистка:	Для чистки оборудования используется вода.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2 20.12.2011

Стр. 2 из 2

GORI 356**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

См. паспорт безопасности материала.

Во избежание вреда для водных организмов запрещается использовать обработанную древесину рядом с водной средой (реки, ручьи, озера и т.д.).

На поверхность древесины следует нанести, например, лак или краску. Покрытие должно наноситься на поверхность через равные промежутки времени.

Инструкции, обведенные рамкой выше, должны быть четко указаны в информационном листке или аналогичных данных, которые входят в состав сопроводительной документации на обработанную древесину.

Утилизацию пустых контейнеров и отходов препарата следует производить согласно местным нормам утилизации отходов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размер упаковки: 10, 20, 120 и 1000 л

Хранение: Препарат следует хранить при температуре выше 5°C. Срок хранения в невскрытых контейнерах: Срок годности указан на этикетке. После использования контейнеры следует хранить в плотно закрытом виде. Не хранить рядом с пищевыми продуктами.

Государственная регистрация: GORI 356 подчиняется сообщению Министерства окружающей среды Дании «О пестицидах».

AT: HSM Anerkennungs-zertifikat Nr. 8 / 04
BE: BE2012-0039
CH: CH-2012-0029
CZ: CZ-2012-0012
DE: DE-2012-MA-08-00070
DK: BPD-reg. nr. 417-8
EE: EE-2012-0009
FIN: FINBP20122383
HU: HU-2012-MA-08-00009
LV: LV/2012/MR/007
PL: PL/2012/0042/A/MR
SE: Reg. nr. 4875 (klass 2)
Reg. nr. 5073 (klass 3)
SK: BPD 417-8 (2010/3549/3606/SK/MA/7898)

Информация в настоящем описании является стандартной и основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Teknos гарантирует, что качество препарата соответствует нашей системе обеспечения качества. Однако Teknos не берет на себя никакой ответственности за фактические работы по применению, поскольку они в большой степени зависят от условий штабелирования и применения. Teknos не берет никакой ответственности за любой ущерб, возникший в результате неправильного применения препарата. Данный препарат предназначен только для профессионального использования. Это означает, что пользователь обладает достаточными знаниями для правильного использования препарата с технической стороны и с точки зрения охраны труда. Последние версии описаний препаратов Teknos, паспортов безопасности материалов и описаний системы представлены на нашей странице по адресу www.teknos.com.