



АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Holz-Imprägnierung WR

Готовое к применению средство для профилактической защиты древесины от биопоражений



4001 Бесцветный



5-6 м²/1 л
1 СЛОЙ

Описание продукта:

Бесцветная пропитка-антисептик для наружных работ. Эффективная профилактика против древесных вредителей растительного и животного происхождения: синевы, гнили, насекомых.

Osmo Holz-Imprägnierung WR оснащен новейшими разработками в области сохранения и защиты древесины. Содержит активные ингредиенты против синевы (EN 152), гнили (EN 113) и насекомых-древоточцев (EN 46). Уменьшает разбухание и усушку. Во время нанесения запах слабый, после высыхания без запаха. Osmo Holz-Imprägnierung WR не является самостоятельным покрытием. Чтобы обеспечить полную защиту, в том числе от УФ-излучения, и надолго сохранить красоту деревянной поверхности, после полного высыхания антисептика необходимо нанести финишное декоративно-защитное покрытие Osmo-красками (маслами или лазурями) для наружных работ.

Область применения:

Антисептик Holz-Imprägnierung WR предназначен для защиты любых уличных деревянных конструкций (деформирующихся/частично деформирующихся/недеформирующихся), не несущих статической нагрузки и не имеющих непосредственного контакта с землей (например, окна, ставни, двери, беседки, перголы, обшивка фасадов, садовая мебель и т.п.) от насекомых, гнили и синевы согласно DIN 68800, часть 3.

Состав:

IPBC (5,0 г/кг), Тебуконазол (2,0 г/кг), Перметрин (0,6 г/кг). Классификация VOC (ЛОС) согласно директиве ЕС (2004/42/ЕС): неприменимо.

Срок хранения:

При хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении при температуре < 30 °C.

Срок годности до: см. штамп с датой на упаковке.

Физические свойства:

Удельный вес: 0,8-0,9 г/см³

Вязкость: жидкотекучее

Запах: слабый/умеренный, после высыхания без запаха

Температура вспышки: > 60 °C согласно DIN EN ISO 2719

Подготовительные работы:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой и не мерзлой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород 18%). Антисептик Holz-Imprägnierung WR готов к применению. НЕ разбавлять! Тщательно перемешивать перед началом работ. Старые лакокрасочные покрытия удалить. Финишное шлифование рекомендуется выполнять зерном P80-P100. Во время шлифовки всегда надевайте пылезащитную маску или респиратор.

Применение:

Нанести антисептик обильно – по возможности со всех сторон – на чистую, сухую, не мерзлую древесину при помощи *кисти*, методом *облива/погружения* (только в специальных помещениях с использованием соответствующего оборудования) или *распылением* (только в закрытых установках). Температура нанесения: 10-30 °C (древесина и продукт). Расход: 160 мл/м² для хвойных пород и 225 мл/м² для лиственных пород.

Очистка рабочего инструмента:

Osmo Pinselreiniger (без запаха) или уайт-спирит.

Время высыхания:

Ок. 12 часов (при 23 °C/50% отн. влажности воздуха и хорошей вентиляции). При более низких температурах и/или более высокой влажности время высыхания значительно увеличивается.



Расход: 1 л на 5-6 м² в один слой.

Зависит от характеристик имеющейся деревянной поверхности. Приведенные значения относятся к гладким и строганным/шлифованным поверхностям. Нанесение на другие поверхности может привести к отклонению от заявленного расхода.

Примечание:

Используйте антисептик Holz-Imprägnierung WR только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. НЕ допускайте детей и домашних животных к обработанным поверхностям до их полного высыхания. НЕ применять вблизи поверхностных водоёмов, источников или в водоохранных зонах. НЕ допускать попадать в окружающую среду при нанесении на древесину или во время сушки поверхности. Пролитый продукт необходимо локализовать (например, накрыть пол брезентом) и безопасно утилизировать. НЕ используйте на древесине, которая может вступать в прямой контакт с пищевыми продуктами, кормами или домашним скотом. Из-за высокой чувствительности к перметрину не допускайте кошек к обработанным поверхностям.

Рекомендации по безопасности:

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит углеводороды C10-C13, n-алканы, и-алканы, циклические соединения, ароматические соединения <2% IPBC. Может вызывать аллергические реакции. Повторный контакт может вызвать сухость или растрескивание кожи. При необходимости обратиться за медицинской помощью и показать упаковку или этикетку продукта. Хранить в недоступном для детей и посторонних месте. Не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегать попадания в окружающую среду. ПРИБИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот, НЕ вызывать рвоту! Немедленно обратиться за медицинской помощью. Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Используйте биоцидные продукты с осторожностью. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению/маркировкой продукта!

Утилизация:

Не сливать продукт или его остатки в водоемы, почву или канализацию. Остатки продукта и пустую тару утилизировать в контейнер для отходов, опасных для окружающей среды! Класс опасности для воды: WGK 2. VwVwS (Германия); код утилизации отходов (AVV): 03 02 02*.

Цвет: 4001 Бесцветное

Объем банки:

0,75 л; 2,5 л; 25 л

Данная техническая информация составлена на основе современных знаний и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях, в соответствии с рекомендациями компании OSMO. В связи с тем, что условия и методы целевого использования и применения продуктов лежат вне области нашего контроля, рекомендуем проводить их обязательное тестирование перед применением. Для получения наилучшего результата покупатель/строитель (исполнитель работ) должен испытать материалы по их пригодности для конкретных целей и определенных объектных условий. Данные в настоящем техническом описании и заявления о технических характеристиках (например, значения параметров, ссылки на нормы DIN и т.д.) не могут рассматриваться в качестве гарантии.

Изготовитель/Импортер не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения продукта. С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

По состоянию на 09/2023



Опасно