

Техническое описание Артикул 3776

Induline SW-900

Бесцветная водная грунтовка-пропитка на основе льняного масла, для защиты от синевы и гнили.



На водной основе



Для наружных работ



Для окон и дверей



Для ограниченно деформирующихся элементов



Для деформирующихся элементов



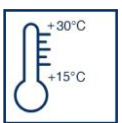
Нанесение кистью/окунанием/обливом / струйным обливом в туннелях



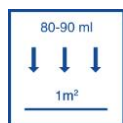
Перед применением перемешать



Время высыхания до последующей обработки 4 ч



Температура применения



Кол-во нанесения за один рабочий проход 1 м²



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость

Сфера применения

Induline SW-900 применяется для защиты от синевы и гниения древесины, не подверженной статическим нагрузкам, без контакта с грунтом, в соотв. с классами применения GK 2 и 3 по DIN EN 335-1 и DIN 68800-3. Для обработки окон, входных дверей, деревянной обшивки и др.

Свойства продукта

Бесцветная биоцидная пропитка на водной основе с профилактическим действием против гнили (дереворазрушающего грибка) и синевы. За счёт укрепляющего действия продукт дополнительно улучшает шлифовальные

Технические параметры продукта

Плотность:

Вязкость:

Форма поставки:

Цвет:

ок. 1,008 г/см³ при 20 °С

ок. 11 сек в вискозиметре 4 мм при 20°С

ок. 54 сек в вискозиметре 4 мм при 20°С

емкость жестяная 5 л, 20 л, бочка пластиковая 120 л, контейнер 1000 л

farblos / бесцветный

свойства и одновременно защищает от влаги, особенно торцевые поверхности древесины. Induline SW -900 отличается хорошим проникновением в основание.

Применение

Продукт наносить кистью, методом окунания и облива; нанесение методом распыления только в закрытых установках. Только для профессионального применения. Основание должно быть

3776-TM-07-13 SP-JD-RV

сухим и чистым, свободным от жира, воска, грязи и пыли. Продукт Induline SW-900 поставляется в готовом виде (плотность 1,008 г/см³ при 20°C) и с рабочей вязкостью. Перед применением тщательно перемешать. Температура применения от +15°C до +30°C (температура воздуха и обрабатываемой поверхности). После высыхания древесины, подверженную атмосферному воздействию, необходимо обработать лазурями или кроющими лаками (согл. требованиям EN 927-2). Финишное покрытие смонтированных элементов необходимо постоянно поддерживать в отличном состоянии. Не применять продукт под открытым небом и в непосредственной близости от водоемов; не монтировать обработанные продуктом деревянные элементы в непосредственной близости от водоемов.

Информация, приведенная выше и выделенная курсивом, должна быть приведена в качестве специальных указаний в сопроводительной документации к обработанным деревянным элементам.

При выполнении работ по нанесению средства для защиты древесины под открытым небом предотвращать попадание продукта в грунт (напр., потери при нанесении) с помощью защитной пленки.

Промышленное применение выполнять только на непроницаемом основании; обработанные деревянные элементы хранить до полного высыхания на твердой непроницаемой поверхности, чтобы избежать попадания продукта в почву, водоемы и грунтовые воды или иметь возможность собрать стекающий продукт для его повторного использования или утилизации. Защищать окружающую среду (почву, водоемы, растения и т.д.) от брызг продукта.

Не вдыхать шлифовальную пыль обработанной древесины. При выполнении шлифовальных работ по обработанной древе-

сине надевать маску для защиты органов дыхания (со степенью фильтрации P2).

Рекомендации по нанесению лакокрасочных покрытий для окон и входных дверей в зависимости от породы древесины можно получить с помощью конфигуратора систем на сайте www.remmers.de.

Для контроля плотности продукта пользоваться кривой плотности, которая приведена в конце настоящего технического описания!

Указания

Влажность древесины для нанесения последующих покрытий должна составлять для хвойных пород макс. 15 %, для лиственных пород макс. 12 %.

Антисептики для древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Применять их только в соответствии с инструкцией по применению и только в допустимых сферах применения. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде. Не контактировать с продуктом без необходимости. Перед паузами и по окончании работ мыть руки. Не применять для обработки древесины, по своему прямому назначению контактирующей с продуктами питания и кормами. Не применять для обработки деревянных поверхностей в бытовых помещениях; исключение составляют внутренние поверхности окон и входных дверей. Применение только на специализированных предприятиях. Не допускать попадания продукта и его остатков в водоемы, почву или канализацию. Руководствоваться «Инструкцией по работе со средствами для защиты древесины» («Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln») промышленного объединения Дойче Баухеми (зарег. объедин).

Рабочий инструмент, очистка

Кисть, ванна для окунания, установка струйного облива, установка типа Vakumat, распылительная установка. Рабочее оборудование и инструмент очищать водой с чистящим средством. Твердые загрязнения удалять с помощью чистящего концентрата Aqua RK-898 Reini-gungskonzentrat (арт. 3868). Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

Кол-во нанесения

80-90 мл/м²

Высыхание

Ок. 4 ч. Практическое значение при 20°C и отн.вл.возд. 65%. Ускоренная сушка при 30°C: ок. 3 ч.

Низкие температуры и высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

Действующие вещества

0,80 % пропиконазол
0,80 % йодпропинил-бутилкарбамаат

100 г продукта содержат 0,8 г пропиконазола и 0,8 йодпропинил-бутилкарбамаата.

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном, защищенном от замерзания месте при температуре не ниже + 8°C. Срок хранения 2 года. После использования плотно закрывать емкость. Не хранить при температуре ниже +8°C. Соблюдать требования действующего законодательства к хранению опасных для водной среды жидкостей.

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для этого продукта (кат.А/н): 30 г/л (2010).

Содержание VOC в данном продукте макс. 30 г/л.

Меры предосторожности

Указания по опасности:

Вредно для водных организмов / При попадании в водную среду может длительное время оказывать вредное воздействие.

Меры предосторожности:

Не давать в руки детям.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормов.

Избегать попадания на кожу.

Не допускать попадания в канализацию.

Продукт содержит 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат и пропиконазол. Может вызывать аллергические реакции.

Код продукта: HSM-LV 10

Меры по оказанию первой помощи:

Общие указания:

При потере сознания расположить пострадавшего в стабильном положении на боку и вызвать врача.

В сомнительных случаях или при наличии симптомов вызвать врача.

При вдыхании:

При затруднении дыхания или его остановке сделать искусственное дыхание.

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой, согреть пострадавшего.

При попадании на кожу:

При попадании на кожу сразу смыть большим количеством воды с мылом.

При кожной реакции обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

При попадании в глаза сразу промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение 10-15 мин. и обратиться к врачу.

При проглатывании:

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу.

Утилизация

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки / тару отправить на вторичную переработку.

Код утилизации: 03 02 02
хлорорганические средства для защиты древесины

№ допуска

DE-2012-MA-08-00003

Маркировка

Класс опасности для водной среды WGK: 2

Транспортировка ADR: -/-

Осторожно применять средство для защиты древесины. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производится вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

3776-TM-07-13 SP-JD-RV



Кривая плотности Induline SW-900
 $\pm 0,003$ г/мл

