

HOLZSCHUTZ IG-10

СРЕДСТВО НА РАСТВОРИТЕЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВСИНЫ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ СИНЕВЫ, ГНИЛИ, НАСЕКОМЫХ И ТЕРМИТОВ



Количество на палете	280	72	60	22
Единица упаковки	750 мл	5 л	10 л	20 л
Тип упаковки	банка жест.	канистра жест.	канистра жест.	ведро жест.
Код упаковки	75	05	10	20
Цвет	Арт. №			
farblos / бесцветный	44807144	■	■	■

РАСХОД

Эффективная профилактическая защита от гнили, синевы и насекомых обеспечивается при расходе не менее 150 мл/м². Согласно опыту применения для достижения указанного расхода необходимо нанести не менее 2 слоев методом "свежее по свежему".

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита наружных деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, беседки, веранды и пр.
 - деревянные окна и двери (только в качестве грунтовок)
- Предварительная обработка перед нанесением лакирующих и кроющих покрытий для обеспечения и усиления защиты от воздействия влаги и биопоражений
- Для профессионального применения
- Не применять на древесине, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами
- Продукт является сертифицированным средством защиты древесины по DIN 68800-3 («Средства защиты древесины. Часть 3. Профилактическая защита древесины консервантами»)

СВОЙСТВА

- Высокоэффективная профилактическая защита от древоокрашивающих грибов (синевы), дереворазрушающих грибов (плесени, гнили), насекомых и термитов
- Обеспечивает влагостойкость древесины и влагорегуляцию
- Содержит биоциды! Соблюдать осторожность при применении
- Содержит растворители со слабым запахом
- После пропитки древесину можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами торговых марок Avenarius и Remmers
- Высокая концентрация активных действующих веществ
- Не предназначено для защиты заглубленных деревянных элементов, поверхность которых имеет непосредственный контакт с грунтом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Связующее вещество	смесь алкидных смол
Плотность (20 °C)	~ 0,82 г/см ³
Вязкость (20 °C)	~ 25 сек. в вискозиметре 3 мм по ISO 2431
Содержание активных веществ	не менее 1,5 %
Запах	характерный для растворителей, после высыхания отсутствует
Цвет	бесцветный, прозрачный

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS (арт. 44315023)
- WETTERSCHUTZ-LASUR UV (арт. 44307130)
- PFLEGE-ÖL AQUA UV (арт. 44302652)
- PFLEGE-ÖL (арт. 44802652)
- UNIFARBE (арт. 44705083)

- UNI-HOLZLASUR (арт. 44303171)
- TERRASSEN-ÖL AQUA (арт. 44307694)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Влажность древесины:

- наружных деревянных поверхностей, конструкций и элементов из бревна, бруса – не более 18 %;
- в каркасном домостроении – не более 18 %;
- навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, беседки, веранды и т.п. – не более 18 %;
- деревянных окон, дверей, ставен и т.п. – 11-15 %

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить существующие лакокрасочные покрытия (например, толстослойные лазури или краски), кору, лыко.

Загрязнения, жир на поверхности древесины удалить (например, с применением очищающего средства CLEAN SL).

Поверхность должна быть сухой, чистой, свободной от пыли и разделяющих веществ.

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

Шлифовка

Для подготовки поверхности к нанесению HOLZSCHUTZ IG-10 шлифовку выполнить с применением эксцентриковой шлифовальной машины зерном P60-P80.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению и не требует разбавления.

Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

Для нанесения использовать кисть. Наносить вдоль волокон, с втиранием.

Не наносить в условиях дождя. Защищать свежеработанные поверхности от воздействия осадков минимум в течение 24 часов.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

~ 24 часа при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Меры по химической защите древесины, в т.ч. для не несущих деревянных элементов, должны быть тщательным образом спланированы в согласовании со всеми сторонами, принимающими участие в строительстве (архитектор, заказчик, подрядчик) с учетом требований законодательства и условий конкретного объекта.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть с натуральной щетиной.

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем сразу после использования. Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей. Срок хранения не менее 24 месяцев.

Не курить в месте хранения.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЦИДНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Содержит тебуконазол (ISO), 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат и циперметрин.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.