

## Техническое описание Артикул 2059

# Anti-Insekt

Жидкое средство на основе растворителя для активной защиты древесины.  
Для профессионального применения.



На основе растворителя



Для внутренних работ



Нанесение кистью / пропиткой через просверленные отверстия / опрыскиванием под низким давлением



Время высыхания до последующей обработки 24 ч



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / Защищать от влаги / Плотно закрывать емкость

### Сфера применения

- Древесина внутри помещений и снаружи помещений в зонах с конструкционной защитой
- Борьба с насекомыми-вредителями и защита деревянных строительных элементов (напр., стропильных конструкций, деревянных балок, полов и др.)
- Борьба с дровосеком домовым и жуком-точильщиком
- При работе с продуктом руководствоваться стандартами DIN 68 800-4: 2012-02 и DIN 68 800-3: 2012-02!

Не применять для обширной обработки древесины в бытовых и прилегающих к ним помещениях, кроме случаев, когда обработанная древесина надежно отделена от помещения (укрыта пыленепроницаемым материалом).

Не применять для обширной обработки древесины в иных внутренних помещениях, кроме случаев, когда такая обработка обусловлена как необходимая с

### Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 0,80 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Запах:	слабый, характерный
Температуре воспламенения:	ок. 63°C

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

точки зрения строительно-технических требований.

На месте проведения работ необходимо иметь Допуск!

### Свойства

Классы (уровни защиты): Ib = активная защита от насекомых

- Быстрое и эффективное действие
- Профилактическое действие от повторного поражения
- Содержит растворители со слабым запахом
- Высокая проникающая способность

### Сертификаты

Общий допуск Строительного надзора Германии № Z-58.2-1635



### Основание

#### Требования к основанию

Определить вид и степень поражения.

В сомнительных случаях проконсультироваться со специалистом по статическим нагрузкам.

Выдолбить пораженные участки древесины до самых глубоких червоточин.

Сильно ослабленные деревянные элементы со статическими нагрузками усилить или заменить элементами, предварительно обработанными защитным средством.

#### **Подготовка**

Удалить древесную муку и рыхлые волокна с помощью стальной щетки.

#### **Применение**

Нанесение кистью, пропиткой через просверленные отверстия, опрыскиванием (только внутри закрытых помещений).

Нанесение кистью и опрыскиванием:

Необходимое количество нанесения достигается, как правило, за 2-3 нанесения.

Пропитка через просверленные отверстия:

С учетом статических нагрузок просверлить отверстия (диаметр 10 мм, глубина до 25 мм от противоположной стороны элемента) с интервалом 10 см в смещенном («шахматном») порядке или в один ряд, в зависимости от от положения элемента конструкции – вертикально вниз или под углом 45°. Избегать надсверливания или просверливания сухих трещин.

Порядок размещения отверстий должен соответствовать схемам K.19, K.20 и K.21 в комментарии к DIN 68800-4, разд. 9.2.6.

Заполнить отверстия продуктом 3-4 раза. Перед каждым заполнением убедиться, что средство полностью впиталось после предыдущего заполнения. По завершении закрыть отверстия деревянными дюбелями.

При выполнении защитных мероприятий в бытовых или прилегающих к ним помещениях эксплуатация помещения допускается не ранее чем через 4 недели после выполнения работ.

#### **Указания по применению**

После высыхания пропитанную древесину можно обрабатывать продуктами для финишной от-

делки древесины или огнезащитными составами Remmers, выполнять такую обработку не ранее чем через 3 недели.

#### **Указания**

##### **Высыхание**

Ок. 24 часов при 20°C и отн.вл.возд. 65%.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

##### **Разбавление**

Продукт готов к применению

#### **Расход**

Мероприятия по активной защите древесины:

300-350 мл/м<sup>2</sup>.

Профилактическая защита в рамках комплексных мероприятий по активной защите древесины: 200-250 мл/м<sup>2</sup>.

#### **Рабочий инструмент, очистка**

Кисть (с натуральным ворсом), воронка, распылительный аппарат низкого давления  
Рабочий инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101 или Verdünnung & Pinselreiner сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

#### **Форма поставки / Цвета**

##### **Форма поставки**

Емкость жестяная 5 л, 10 л, 30 л

##### **Цвета**

2059 farblos

2060 braun

#### **Условия хранения / Срок годности**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от прямого солнечного света и замерзания, хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей. Не курить в месте хранения.

#### **Безопасность / Нормативные акты**

Более подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии паспорта безопасности.

#### **Меры по оказанию первой помощи**

При вдыхании:

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой. При наличии жалоб оказать врачебную помощь. При потере сознания размещение и транспортировка пострадавшего в стабильном положении на бок.

При попадании на кожу:

Немедленно смыть водой с мылом и тщательно прополоскать. При длительном раздражении на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение нескольких минут и проконсультироваться с врачом.

При проглатывании:

Не вызывать рвоту, немедленно вызвать врача. Обеспечить пострадавшему полный покой.

#### **Средства индивидуальной защиты**

Надевать защитные перчатки из нитрилкаучука.

Загрязненную, пропитанную продуктом одежду немедленно снять.

**Код GIS:** HSM-LB 30

#### **Указания по утилизации**

Большие 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.

Код отходов: 030202 хлорорганические средства для защиты древесины.

**Положение о биоцидных продуктах (Biozidprodukteverordnung)**

Действующие вещества:  
100 г средства содержат 0,25 г перметрина.

Федеральный комитет по охране труда и производственной медицине Германии (BAuA): рег.№ N-26759

**Инструкции по безопасности для биоцидных продуктов**

BP 1082 – Активная защита древесины – Основные мероприятия

BP 2082 – Активная защита древесины методом опрыскивания.

Антисептические средства для древесины содержат биоцидные вещества для защиты от вредителей. Во избежание возможных рисков для здоровья человека и окружающей среды их следует применять только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и только для допустимых сфер применения. Не контактировать с продуктом без необходимости. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде.

Открывать и использовать с осторожностью. Во время работы не принимать пищу и напитки, не курить. Держать вдали от открытых источников огня, защищать от электростатического заряда. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом; не вдыхать пары и газы.

При нанесении в технических помещениях (промышленное применение) обеспечить хорошую вентиляцию.

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

Так как применение и обработка данного продукта производятся 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.

2059-TM-Profi\_10-15\_MB-JDi-RV

Перед паузами и после работы мыть руки.

Не применять для обработки древесины, по своему назначению контактирующей с продуктами питания и кормами. Не допускать попадания продукта и его остатков в водоемы, почву и канализацию.

Руководствоваться «Инструкцией по обращению со средствами для защиты древесины» («Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln») промышленного объединения Deutsche Bauchemie e.V.

