

Техническое описание  
Артикул: 3781

## Induline SW-900 IT

Бесцветная водная пропитка на основе льняного масла для защиты от гниения и синевы, с инсектицидным действием.

### Область применения

Remmers Induline SW-900 IT служит для защиты древесины, не подверженной статическим нагрузкам, не контактирующей с грунтом с наружной стороны, от вредителей, гниения, синевы и термитов, а также для обработки деформирующихся и недеформирующихся элементов деревянных конструкций (окна, входные двери, обшивка и т.д.)

### Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,006 г/см <sup>3</sup> при +20°C
Вязкость:	ок. 11 с (вискозиметр 4мм) при + 20°C ок. 54 с (вискозиметр 2 мм) при + 20°C
Форма поставки:	емкость из белой жести 20 л, пластиковая канистра 120 л
Цвет:	бесцветный

### Свойства продукта

Бесцветная пропитка с профилактическим действием против насекомых, гниения, синевы и термитов. Благодаря укрепляющему действию достигается дополнительное улучшение шлифовальных свойств древесины с одновременной защитой от воздействия влаги, особенно для древесины, распиленной поперек волокон. Продукт Remmers Induline SW-900 IT обладает прекрасной проникающей способностью в основание и дополнительно укрепляет структуру древесины.

### Переработка

Кистью, обливанием, окунанием. Распылением только в закрытых установках. Продукт предназначен только для профессионального применения.

Основа должна быть сухой и чистой, свободной от жира, воска, грязи и пыли. Продукт Induline SW-900 IT поставляется уже в готовом виде и с подходящей для нанесения вязкостью. Перед применением грунтовку необходимо хорошо перемешивать. Температура воздуха и основания должна держаться в рамках интервала 15-30°C.

По возможности проводить переработку продукта на непроницаемой основе; обработанную древесину до полного высыхания хранить на плотной непроницаемой поверхности, чтобы избежать попадания продукта в почву,

а также иметь возможность вновь использовать стекающие излишки продукта либо соответствующим образом утилизировать продукт.

При распылении продукта защищать от брызг окружающую среду (почву, водоемы, растения и т.д.).

Не вдыхать абразивную пыль. При проведении абразивных работ надевать респиратор со степенью фильтрации P2

### Указания

Влажность древесины для последующих покрытий после грунтования в этой системе не должна превышать 15% для хвойных пород не более 12 % для лиственных пород. Средства для защиты древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и только в соответствующей сфере применения. Неправильное использование может нанести вред здоровью и окружающей среде. Не использовать на деревянных поверхностях, непосредственно контактирующих с пищевыми продуктами и кормами. Предназначено только для применения на специализированных предприятиях. Не сливать средство или его остатки в водоемы в почву или в канализацию.

### Рабочий инструмент, очистка

Кисточка, ванна для окунания, установка для окраски струйным обливом, пульверизаторы. Очищать рабочие инструменты сразу после использования водой и чистящими средствами. Остатки вещества утилизировать согласно действующим предписаниям.

### Расход / Количество нанесения

80-120 мл/м<sup>2</sup> для защиты от вредителей, гниения и синевы.

150-200 мл/м<sup>2</sup> для дополнительной защиты от термитов.

### Высыхание

Ок. 4 часов. Практическое значение при +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Ускоренное высыхание при t° ок. +30°C: ок. 3 часов.

### Активные вещества

0,80 % пропиконазол  
0,80 % йодпропинил-бутилкарбамат  
0,20 % циперметрин

100 г продукта содержат: 0,8 г пропиконазола, 0,8 г йодпропинил-бутилкарбамата и 0,2 г циперметрина.

### Условия хранения

В закрытой оригинальной упаковке, в сухом и защищенном от мороза месте – 2 года. После использования плотно закрывать емкость. Соблюдать условия хранения вредных для воды веществ.

### Содержание летучих органических соединений

Предельное ЕС-значение для продукта (категория A/h): 30 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте - не более 25 г/л.

### Sicherheitskenndaten

#### Информация о рисках:

Продукт вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может в течение длительного времени вызывать вредные последствия.

#### Рекомендации по технике безопасности:

Избегать попадания в окружающую среду. Соблюдать указания по работе с продуктом/ рекомендации Паспорта безопасности.

Продукт содержит пропиконазол, циперметрин. Может вызвать аллергическую реакцию. Код продукта: HSM-LV 10

### Оказание первой помощи:

При вдыхании паров продукта: обеспечить доступ свежего воздуха, в случае необходимости сделать искусственное дыхание, согреть пострадавшего. При наличии серьезных жалоб обратиться к врачу. При потере сознания уложить пострадавшего на бок, перевозить также в положении на боку.

При попадании на кожу: немедленно смыть водой с мылом и тщательно прополоскать. При длительном кожном раздражении обратиться к врачу.

При попадании в глаза: Тщательно промыть открытые глаза проточной водой более одной минуты и обратиться к врачу.

При попадании внутрь: прополоскать ротовую полость, выпить обильное количество воды. Не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу.

### Утилизация

Не сливать в раковину – избегать попадания в канализацию. Значительные остатки продукта утилизируются в соответствии с действующими предписаниями в таре и упаковке от производителя.

Полностью опустошенные банки следует отправить на вторичную переработку

Код утилизации продукта: 03 02 02 хлорорганические средства для защиты древесины.

### baua

Reg. № N-39972

### Маркировка

GefStoffV: -/  
WGK: 2  
ADR: -/

**Осторожно использовать биоциды. Перед применением всегда читать маркировки и техническое описание продукта.**

