

Техническое описание Артикул 3201

Induline GW-360

(ранее именовался Induline GW-300)

Лессирующая грунтовка на водной основе

Сфера применения

Продукт Remmers Induline GW-360 применяется для грунтования деформирующихся и недеформирующихся наружных деревянных строительных конструкций, как, например, окна, наружные двери, облицовка, дощатая обшивка и др. из ели, сосны, меранти, дуба, хемлока и орегонской сосны. При использовании других пород древесины сделайте запрос!

Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,01 г/см ³ при температуре +20°C
Вязкость:	ок. 11 сек на 4 мм вискозиметра при температуре +20°C
Связующее вещество:	специальные смолы
Консервант:	0,3% 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат
Запах:	слабый
Форма поставки:	банка белой жести на 20 л бочка на 120 л
Оттенки:	3201 бесцветный 3202 особый цвет 3203 сосна 3204 тик 3206 афромозия 3207 венге

Свойства продукта

Продукт Remmers Induline GW-360 представляет собой водоэмульгируемую грунтовку для финишного покрытия лазурями или кроющими лаками. Продукт Induline GW-360 образует на поверхности защитную пленку, предохраняющую древесину от микробиологического поражения (плесень и пр.). Продукт Remmers Induline GW-360 обладает отличной растекаемостью на сильно насыщенных основаниях, например, методом пропитки.

Переработка

Продукт Remmers Induline GW-360 наносится кистью, окунанием, обливом, методом Vacumat, распылением только в специальных закрытых установках. Поверхность, предназначенная для обработки, должна быть очищена от жиров, мастик, грязи и пыли. Продукт Remmers Induline GW-360 готов к применению и не подлежит разбавлению. Продукт перед применением основательно перемешать, а также во время работы и после технологических перерывов.

Температура воздуха и поверхности деревянного основания при переработке должна составлять от +15°C до +30°C. Вскрытую, не до конца использованную упаковку, тщательно закрывать после использования и по возможности использовать как можно быстрее.

Загрунтованные поверхности после высыхания пригодны для последующего покрытия лазурями и кроющими лаками.

Рекомендации по обработке поверхностей окон и наружных дверей для отдельных пород древесины Вы можете найти на нашем сайте в Интернете по адресу: www.remmers.ru.

Расход / Объем нанесения

80-120 мл/м² за один рабочий проход

Высыхание

Прибл. 2,5 часа. Значения получены в ходе практического применения при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Возможна ускоренная сушка при температуре воздуха +30°C в течение прибл. 45 минут. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

Условия хранения

В закрытой заводской упаковке, в сухом, защищенном от мороза месте минимум 1 год.

Указания к применению

Максимальный допустимый уровень влажность древесины составляет для хвойных пород – 15%, для лиственных пород – 12%. На поверхности древесины дуба при нанесении водорастворимых лакокрасочных материалов из-за содержащихся в ней составляющих возможно появление темных пятен. В этом случае, а также для других пород древесины, рекомендуется пробное нанесение продукта на образец поверхности. Древесина, которая по своему предназначению контактирует с продуктами питания и кормами для животных, не подлежит обработке продуктом Induline GW-360.

Претензии по несоответствию цвета специальных тонов принимаются только в том случае, если перед использованием на объекте было проведено пробное нанесение продукта на образец поверхности, и он был предъявлен нам для корректировки. Предъявленные после переработки продукта претензии по несоответствию цвета не принимаются.

Рабочий инструмент и его очистка

Кисть, емкость для погружения, обливочные установки, распылительные устройства. Рабочий инструмент очистить водой и промывочным средством сразу после использования. Остатки очистки подлежат утилизации согласно действующим предписаниям.

Меры безопасности

При переработке и хранении продукта соблюдать обычные меры предосторожности. Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

Код продукта: M-GP 01

Содержание ЛОС

Содержание летучих органических соединений:

Согласно ЕС-норме допустимое значение для продукта (кат. A/e): 130 г/л (2010)

Данный продукт содержит максимум 50 г/л ЛОС

Утилизация отходов

Остатки продукта подлежат утилизации согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенную заводскую упаковку отправлять на вторичную переработку.

Экология

Не допускать попадания в канализацию, водоёмы или грунт.

WGK: 1

Маркировка

GefStoffV: -/-

GGVS/ADR: -/-

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 изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

3201-TM-01.10

