

Техническое описание
 Артикул 3201-07, 3275-79

Induline GW-360

Лессирующая грунтовка на водной основе с пленочной защитой



На водной основе



Для внешних работ



Для окон и входных дверей



Для обшивки и фасадов



Для заборов и др.



Кисть/ окуна-ние/ облив/ распыление в закрытых установках



Вакумат



Перед приме-нением перемешать



Время высыхания до последующей обработки 2,5 ч



Температура применения



Расход на один слой



Срок хранения



Хранить в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте и плотно закрывать емкость

Сфера применения

Продукт Remmers Induline GW-360 применяется для грунтования деревянных окон, входных дверей, обшивки, облицовки и др. деревянных элементов из ели, сосны, меранти, дуба, хемлока, оregonской сосны. При работе с другими породами древесины проконсультироваться со специалистом.

Свойства продукта

Продукт Remmers Induline GW-360 представляет собой водоэмульгируемую грунтовку под последующее нанесение лессирующих или кроющих покрытий. Induline GW-360 имеет пленочную защиту от микробиологических поражений (плесень и др.).

Технические параметры продукта

Плотность:

Вязкость:

Вяжущее:

Консервант:

Запах:

Форма поставки:

Цвета:

ок. 1,01 г/см³ при 20°C

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

специальные смолы

0,1 % 3-йод-2-

пропинилбутилкарбамат

слабовыраженный

емкость жестяная 5 л, 20 л,

бочка пластиковая 120

3201 farblos

3203 kiefer

3204 teak

3206 afrormosia

3207 wenge

3275 hemlock

3276 eiche

3277 nussbaum

3278 palisander

3279 afzelia

3202 спец. тона

Продукт Remmers Induline GW-360 обладает отличной растекаемостью на сильно насыщенных основаниях (напр., после предварительной пропитки), а также быстрым высыханием, прекрасной влажной адгезией и превосходным заполнением пор (в т.ч. при обработке крупнопористой древесины меранти).

Применение

Продукт Remmers Induline GW-360 наносится кистью, окунанием, обливом, в установках типа вакумат; нанесение распылением только в специальных закрытых установках.

Основание должно быть свободным от жиров, восков, загрязнений и пыли. Продукт Remmers Induline GW-360 готов к применению и не требует разбавления. Тщательно перемешать продукт перед применением, а также во время нанесения и после технологических перерывов.

Температура применения 15-30°C (температура воздуха и поверхности деревянного основания). Вскрытую емкость плотно закрывать, выработать как можно быстрее. Загрунтованные поверхности после высыхания можно обрабатывать лазурями и кроющими лаками.

Рекомендации по обработке поверхностей окон и входных дверей из отдельных пород древесины Вы можете найти в конфигураторе на сайте компании в Интернете: www.remmers.de.

Указания

Допустимая влажность древесины для нанесения последующих покрытий: для хвойных пород макс. 15 %, для лиственных пород макс. 12 %.

При обработке древесины дуба водорастворимые компоненты древесины при нанесении водных

лакокрасочных покрытий могут образоваться темные пятна. Рекомендуется выполнять предварительное пробное нанесение на образце древесины дуба и других пород.

Не применять Remmers Induline GW-360 для обработки древесины, по своему назначению контактирующей с продуктами питания и кормами.

Рекламации по спец. тонам принимаются только в том случае, если перед основным применением на объекте было выполнено пробное нанесение на образце поверхности и этот образец был предоставлен нам для устранения дефекта продукта. После основного применения на объекте мы, к сожалению, не можем принять претензии по несоответствию оттенков.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть, ванна для окунания, установка облива, вакумат, распылительная установка. Рабочее оборудование очищать водой и чистящим концентратом Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

Расход

80-120 мл/м² за один рабочий проход, в зависимости от метода нанесения, породы древесины и состояния поверхности древесины.

Высыхание

Ок. 2,5 ч - практическое значение получено при 20°C и отн.вл.возд. 65 %.

Форсированная сушка при 30°C ок. 45 мин.

Более низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 1 года.

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для продукта (кат.А/е): 130 г/л (2010).

Содержание VOC в данном продукте макс. 50 г/л.

Меры предосторожности

При применении и хранении соблюдать общепринятые меры предосторожности.

Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

Продукт содержит биоцидное вещество йодпропилбутилкарбамат для защиты пленки от микробиологических поражений (водоросли, плесень). Применять только в соответствии с указаниями этикетки и технического описания. Может вызывать аллергические реакции.

Код продукта: M-GP01

Утилизация

Остатки продукта утилизировать согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку.

Маркировка

Класс опасности для водной среды WGK: 1

Транспортировка 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.



