

Техническое описание Артикул. № 3385

Induline GW-310

Тонкоплёночная лазурь на водной основе с функцией защиты от посинения для обработки наружных участков древесины.

Сфера применения

Продукт Induline GW-310 предназначен для профилактической защиты от синевы всех видов древесины, используемых снаружи, не имеющих контакта с землёй и не испытывающих статических нагрузок. Также продукт применяется для обработки нестабильных (деформирующихся) наружных деревянных строительных элементов, например, элементов облицовки, опалубок, обшивки, заборов, ворот, беседок, садовых домиков, софитов крыш и т.д.

Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,02 г/см ³ при +20°C
Вязкость:	ок. 12 с в вискозиметре 4 мм при +20°C
Связующее средство:	алкидно-акрилатный комплекс
Форма поставки:	банки из белой лужёной жести 20 л бочонок пластмассовый 120 л контейнер 1000 л
Оттенки:	3384 бесцветный 3385 цветное исполнение

Свойства продукта

- Эмульгируемая водой тонкоплёночная лазурь
- Защита древесины от УФ-излучения
- Обеспечивает защиту от синевы
- Не отслаивается
- Не отрывается

Тип продукта

Жидкий антисептик для древесины. Регистрационный номер: N-22142.

Порядок применения

Продукт наносится кистью, пропиткой при окунании, обливом, насосом «Vakumat»; распыление только в закрытых установках. Основание должно быть очищено от жиров, мастик, грязи и пыли. Продукт Induline GW-310 готов к применению и наносится в неразведённой консистенции. Лазурь тщательно размешивается и наносится не менее чем в 2 прохода. Второе нанесение выполнять через 2-3 часа после первого. На поверхности, испытывающие особые нагрузки, рекомендуется нанести третий слой продукта. При высыхании в течение 3 часов требуется промежуточное шлифование. Температура воздуха и поверхности деревянного основания при нанесении должна составлять от 15 до 30°C. Вскрытые ёмкости хорошо закрывать и по возможности как

можно как можно скорее выработать до конца.

Указания к применению

Допустимый уровень влажности древесины составляет для хвойной древесины не более 15%, а для лиственной древесины не более 12%. При обработке дубовой поверхности водорастворимыми системами покрытий, на поверхности могут появиться темные участки, что вызвано действием специфических компонентов древесины. Рекомендуется проводить предварительные испытания, в том числе и при обработке древесины других сортов. Защитные средства содержат вещества-биоциды для защиты древесины от вредных факторов. Их следует применять исключительно в соответствии с руководством по применению и только в соответствующих целях. Неправильное применение продукта может привести к опасным для здоровья последствиям и нанести ущерб окружающей среде. Средства для защиты древесины нельзя применять на деревянных поверхностях, имеющих при определенных условиях непосредственный контакт с продуктами питания либо кормами. Не допускать попадания продукта и его остатков в водоёмы, грунт или канализацию. Рекламации, связанные с дополнительными оттенками, мы рассматриваем только в том случае, если до выполнения работ на объекте проводились испытания на образце, который был выслан нам для устранения обнаруженных дефектов. К сожалению, претензии, поданные после обработки объекта, не рассматриваются.

Рабочий инструмент и его очистка

Используются кисти, ванны для пропитки, обливочные установки, насос Vakumat, оборудование для распыления. Рабочий инструмент сразу после работы очистить водой и моющим средством. Остатки после очистки подлежат утилизации в установленном порядке.

Расход / объем нанесения

80-120 мл/м² за одну рабочую операцию. Необходимая эффективность против синевы достигается при расходе 160-200 мл на м².

Высыхание

Определенный в ходе практического применения период времени, необходимый для высыхания при +20°C и относительной влажности воздуха 65%, составляет 4 часа. При более низких температурах и высоких уровнях влажности воздуха, процесс высыхания может существенно замедлиться.

Активные компоненты

В 100 г средства содержится 0,6 г 3-иодо-2-пропинилбутилкарбамата.

Условия хранения

В закрытых оригинальных банках от производителя, в сухом месте, не допускать замораживания. Срок хранения не менее 1 года.

Содержание летучих органических веществ

Предельное значение ЕС для данного продукта (кат. А / е): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). В данном продукте содержание летучих органических соединений составляет не более 55 г/л.

Указания по технике безопасности

Спецификация по безопасности по запросу предоставляется профессиональным специалистам по применению. При работе с продуктом и хранении необходимо соблюдать стандартные меры по технике безопасности.

Утилизация

Значительные остатки продукта утилизируются в соответствии с действующими предписаниями в таре и упаковке от производителя. Полностью опустошенные банки следует доставить в комплексы переработки продукции.

Кодовый номер в классификации отходов: 03 02 05

Экология

Не допускать попадания продукта в водоёмы, сточные воды или грунт. Класс опасности для воды WGK: 2

Маркировка

GefStoffV: -/
GGVS/ADR: -/

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.