

## Техническое описание

### Артикул. № 3395

# Induline GW-341

Грунтовка на акрилатной основе

#### Сфера применения

Специальная грунтовка для древесины породы «Ироко» (iroko, африканский тик).

#### Свойства продукта

- На водной основе
- Декоративная
- Водоизолирующая

#### Порядок применения

Продукт наносится кистью, пропиткой при окунании, обливом, насосом «Vakumat». Основание должно быть очищено от жиров, мастик, грязи и пыли. Допустимый уровень влажности древесины составляет не более 15%. Перед нанесением тщательно перемешать.

Продукт Induline GW-341 готов к применению и наносится в неразведённой консистенции. Наилучший результат достигается при температуре окружающего воздуха и основания составляющей +15°C и относительной влажности воздуха 65%. Рекомендации по обработке специфических сортов древесины, из которых изготовлены компоненты окон и наружных дверей можно найти в системах выбора продуктов на нашей домашней странице в Интернет: [www.remmers.ru](http://www.remmers.ru).

#### Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,01 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Вязкость:	11-12 с, вискозиметр с воронкой 4 мм при 20°C, 56 с, вискозиметр с воронкой 2 мм при 20°C
Значение pH:	ок. 8,0-8,5
Запах:	слабый, характерный
Форма поставки:	банка из белой лужёной жести 5 л, 20 л
Оттенки:	3395 спец. тона

#### Указания к применению

В первую очередь при серийном производстве необходимо следить за хорошим притоком и оттоком воздуха. Последующее декоративное оформление стандартными лазурями и кроющими красками прогрунтованной поверхности возможно после ее высыхания. При непосредственном воздействии погодных условий на обработанные деревянные элементы необходимо обеспечить подходящее финишное наружное покрытие обработанной грунтовкой поверхности спустя макс. 2-3 недели.

#### Рабочий инструмент и его очистка

Используются кисти, ванны для пропитки, обливочные установки, насос Vakumat. Рабочий инструмент сразу после работы очистить водой и моющим средством. Остатки после очистки под-

лежат утилизации в установленном порядке.

#### Расход / объем нанесения

80-120 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности древесины.

#### 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.

#### Условия хранения

В закрытых оригинальных банках от производителя, в сухом месте, не допуская замораживания мин. 6 месяцев.

### Указания по технике безопасности

При работе с продуктом и его хранении следует соблюдать стандартные меры обеспечения безопасности.

Код продукта: M-KH01

### Содержание летучих органических веществ

Предельное значение ЕС для данного продукта (кат. A / d): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). В данном продукте содержание летучих органических соединений составляет не более 75 г/л.

### Утилизация

Остатки продукта утилизируются в соответствии с действующими предписаниями. Полностью опустошенные банки следует доставить в комплексы переработки продукции.

### Экология

Не допускать попадания продукта в водоемы, сточные воды или грунт.

Класс опасности для воды WGK: 1 (нет опасности)

### 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.

