

Impra

Для внутренних работ



Защитная пропитка для скрытых конструкций

- Глубоко проникает в структуру древесины
- На длительный срок защищает древесину от проникновения грунтовой влаги и грибка
- Препятствует заражению древесины гнилью
- На водной основе
- Содержит зеленый индикатор для контроля окрашивания

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, индикатор окрашивания
Связующее	Эмульгированный в воде алкид
Растворитель	Вода
Сухой остаток	10%
Плотность	0,89 кг/л
Инструменты	Кисть
Время высыхания	2 часа
Расход	Струганая древесина до 14 м ² /л Пиленая древесина до 10 м ² /л
Цвет	Зеленый
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Защитная пропитка глубокого проникновения на водной основе для деревянных поверхностей. Обладает отличными пропиточными свойствами, препятствует проникновению грунтовой влаги в древесину, обеспечивая защиту глубоких слоев. Пропитка обогащена повышенным содержанием биоцидов, препятствующих поражению древесины плесенью, синевой и гнилью. Пропитка имеет зеленый индикатор для обеспечения контроля равномерного нанесения. Легко наносится без разбрызгивания и потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для обработки поверхностей из древесины, находящихся в контакте с фундаментом, скрытых конструкций (балки, лаги, стропила и т. п.) и построек из новой древесины, где не требуется декоративная отделка поверхности. Не рекомендуется использовать на открытых поверхностях конструкций внутри помещений, а также для защиты наружных поверхностей, находящихся под прямым атмосферным воздействием.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения.

Разбавление

Разбавление не требуется.