

## ГРУНТОВКА ДК 14

для наружных и внутренних работ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бесцветный
Расход	100–300 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,04±0,01 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

## АНТИЖУК

### СВОЙСТВА

- УНИЧТОЖАЕТ ДРЕВЕСНЫХ НАСЕКОМЫХ (ЖУКОВ) НА ДОЛГИЕ ГОДЫ И НА ВСЕХ СТАДИЯХ ПОРАЖЕНИЯ
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 14 Антижук для внутренних и наружных отделочных работ по дереву с целью защиты от жуков короедов и других древесных насекомых в гражданском и промышленном строительстве.

Грунтовку применяют для обработки новых и ранее обработанных деревянных конструкций (стропил, балок, ферм, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других пиленных, строганных, бревенчатых элементов).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем, погружением, вымачиванием. Грунтовку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.

**Внимание!** Грунтовку не применять на поверхностях ранее обработанных краской, лаком, олифой и другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами. Не обрабатывать замерзшую древесину. Не смешивать с другими составами. Для увеличения срока действия обработанной поверхности снаружи помещений следует поверх грунтовки нанести лак, краску или другой пленкообразующий материал.

## ГРУНТОВКА ДК 15

для наружных и внутренних работ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-коричневый
Расход	500 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,04±0,01 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания (t +20±2 °C)	24 часа
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л

## АНТИСЕПТИК

### СВОЙСТВА

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНУЮ ЗАЩИТУ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ОСОБО ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ IX-XII КЛАССОВ СЛУЖБЫ, ПРОДЛЕВАЕТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО 50 ЛЕТ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ
- НЕВЫМЫВАЕМАЯ
- ТОНИРУЕТ ДРЕВЕСИНУ В ЗЕЛЕНОВАТЫЙ ЦВЕТ
- МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ КАК ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИМИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 15 Антисептик предназначена для выполнения внутренних и наружных отделочных работ по дереву с целью уничтожения деревоокрашивающих грибов, плесени, гнили для обеспечения высокоеффективной защиты деревянных конструкций в гражданском и промышленном строительстве.

Грунтовку применяют для обработки новых и ранее обработанных деревянных конструкций (стропил, балок, ферм, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других пиленных, строганных, бревенчатых элементов).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить ровным слоем без пропусков кистью, валиком, опрыскиванием за 2–3 раза с перерывом между обработками не менее 2–х часов; погружением в раствор антисептика на 1–2 минуты; пропитка под давлением в специальном оборудовании методом: прогрев-холодная ванна (ПВ), вакуум-атмосферное давление (ВАД) и т. п.

**Внимание!** Грунтовку не применять на поверхностях ранее обработанных краской, лаком, олифой и другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами. Не обрабатывать замерзшую древесину. Не смешивать с другими составами. На период фиксации антисептика (5–10 дней) оберегать обработанную поверхность от атмосферных осадков. Не допускать попадания на конструкции, не подлежащие обработке.

Грунтовку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. В случае, если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя.