

ГРУНТОВКА ДК 11/12

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 11**

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Цвет | желто-оранжевый |
| Огнестойкость | I Группа |
| Расход, не менее | 500 г/м ² |
| Плотность | 1,20±0,01 г/см ³ |
| Время полного высыхания (t +20±2°C) | 120 мин |
| Температура нанесения | +5...+30 °С |
| ФАСОВКА | 5 л, 10 л |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 12

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Цвет | бесцветный |
| Огнестойкость | II Группа |
| Расход, не менее | 400 г/м ² |
| Плотность | 1,10±0,01 г/см ³ |
| Время полного высыхания (t +20±2°C) | 120 мин |
| Температура нанесения | +5...+30 °С |
| ФАСОВКА | 5 л, 10 л |

ДК 11 ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ I ГРУППА**СВОЙСТВА**

- I (ВЫСШАЯ) ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО НПБ 251-98
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
- ПЕРЕВОДИТ ДРЕВСИНУ В ТРУДНОГОРЮЧИЙ, ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ, НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВСИНЫ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ УЖЕ НАЧАВШЕЕСЯ БИОПОРАЖЕНИЕ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ, ВОДОРОСЛЕЙ, ДРОЖЖЕЙ И СИНЕЙ ГНИЛИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ДК 12 ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ II ГРУППА**СВОЙСТВА**

- II (ТИПОВАЯ) ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО НПБ 251-98
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
- ПЕРЕВОДИТ ДРЕВСИНУ В ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ МАТЕРИАЛ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ, НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВСИНЫ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ УЖЕ НАЧАВШЕЕСЯ БИОПОРАЖЕНИЕ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ, ВОДОРОСЛЕЙ, ДРОЖЖЕЙ И СИНЕЙ ГНИЛИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕБИОЗАЩИТНЫХ ГРУНТОВОК

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 12 Огнебиозащитная II группы предназначена для обработки деревянных, древесно-стружечных, древесноволокнистых поверхностей внутри и снаружи помещений с целью комплексной защиты от горения, воспламенения, распространения пламени, гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев в гражданском и промышленном строительстве.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем, погружением, вымачиванием или автоклавированием. При нанесении кистью, краскораспылителем или валиком дать каждому слою высохнуть в течении 30–40 минут, обеспечивая суммарный расход грунтовки (см. характеристики). Вымачивание или пропитку следует также производить до достижения нормируемого расхода.

Применять при температуре не ниже +5 °С. При использовании при температуре ниже +18 °С увеличить время высыхания каждого слоя. Для увеличения срока действия обработанной поверхности снаружи помещений следует поверх грунтовки нанести лак, краску или другой пленкообразующий материал.

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. Контролировать нормированный расход грунтовки.

ГРУНТОВКА ДК 13

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Цвет | бесцветный |
| Расход | 150–250 г/м ² |
| Плотность | 1,04±0,01 г/см ³ |
| Время полного высыхания (t +20±2°C) | 24 часа |
| Температура нанесения | +5...+30 °С |
| ФАСОВКА | 5 л, 10 л |

ДК 13 АНТИПЛЕСЕНЬ**СВОЙСТВА**

- УНИЧТОЖАЕТ ПЛЕСЕНЬ, ГРИБЫ, ВОДОРОСЛИ, СИНЮЮ ГНИЛЬ И НАСЕКОМЫХ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ ДЕРЕВА
- ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
- СОХРАНЯЕТ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВСИНЫ
- ОСТАНАВЛИВАЕТ УЖЕ НАЧАВШЕЕСЯ БИОПОРАЖЕНИЕ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения «Декоратор» ДК 13 Антиплесень предназначена для внутренних и наружных отделочных работ по деревянным, фанерным, древесно-стружечным и древесно-волоконным поверхностям с целью устранения плесени, грибов, водорослей, синей гнили и насекомых в гражданском и промышленном строительстве.

Грунтовку применяют для обработки пораженных деревянных конструкций: стропил, балок, ферм, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других пиленых, строганных, бревенчатых элементов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, 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 °С. В случае, если температурный режим менее +18 °С, 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.