

EMPILS® KRONA

Биоцидный Состав ФБС-255



Предназначен для длительной защиты древесины от биоповреждений (насекомых-древоточцев, гнили, поверхностных, плесневых, древоокрашивающих и древоразрушающих грибов). Применяется для обработки неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения на открытом воздухе (под навесом) в условиях периодически возникающего гигроскопического и конденсационного увлажнения без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги самостоятельно или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ.

Состав	неорганические соли, специальные добавки, вода
Высыхание	при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5)% – не более 1 ч
Фасовка	5 кг, 10 кг
Хранение	5 лет с даты изготовления
Суммарный расход	при нанесении кистью, валиком, распылителем 250–300 г/м²; при вымачивании 40–70 кг/м³

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уничтожает насекомых-древоточцев, предотвращает биопоражение
- Эффективен в целях профилактики заражения древесины
- Обеспечивает длительную защиту древесины от насекомых-древоточцев, плесени, грибка
- Значительно увеличивает срок службы обработанной древесины (25–50лет) (Класс III–VIII по ГОСТ 20022.2)
- Обладает высокой проникающей способностью
- Возможна обработка древесины влажностью не более 30%
- Не ухудшает прочность и окрашиваемость древесины
- Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины

Трудновываемый Антисептик Атмосферостойкий Глубокого Проникновения ХМО-БФ



Предназначен для длительной защиты древесины от биоповреждений (поверхностных, плесневых грибов, древоокрашивающих и древоразрушающих грибов, гнили, насекомых-древоточцев). Применяется для обработки неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения и на открытом воздухе при воздействии атмосферных осадков, гигроскопической, конденсационной и почвенной влаги, в непосредственном контакте с влажным грунтом самостоятельно и в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ.

Состав	неорганические соли, специальные добавки, вода
Высыхание	при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5)% – не более 1 ч
Фасовка	5 кг, 10 кг
Хранение	2 года с даты изготовления
Суммарный расход	при нанесении кистью, валиком, распылителем 250–300 г/м²; при вымачивании 40–70 кг/м³

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает длительную защиту древесины от плесени, грибка и насекомых-древоточцев
- Значительно увеличивает срок службы обработанной древесины (20–50лет) (Класс I–XIII по ГОСТ 20022.2)
- Глубоко проникает, создавая защиту в толще древесины
- Сохраняет защитные свойства при взаимодействии с влагой, устойчив к вымыванию
- Возможна обработка древесины влажностью не более 30%
- Не ухудшает прочность и окрашиваемость древесины
- Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины

Антисептик Тонирующий Атмосферостойкий Алкидный



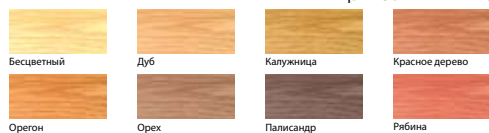
Предназначен для декоративной отделки и защиты деревянных поверхностей от гнили, плесени, грибов, древесной синевы, насекомых-древоточцев, УФ-излучения и атмосферных воздействий. Применяют для обработки фасадов домов, полов, дверей, окон, заборов, садовой мебели и других пиленых, строганных и бревенчатых деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещения.

Состав	алкидный лак, биоцидные добавки, светостойкие пигменты, специальные добавки
Высыхание	при температуре (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5)% – не более 12 ч
Фасовка	0,7 кг, 2,4 кг, 8 кг
Хранение	3 года с даты изготовления
Расход на один слой	пиленая древесина – 1л на 5–8 м², строганая древесина – 1л на 10–14 м²
Единиц в коробе, шт	0,7 кг (14); 2,4 кг (4); 8 кг (паллетуруется)

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защищает от плесени, грибка и насекомых
- Предохраняет от ультрафиолетового излучения
- Глубоко впитывается, образуя защитный слой, как на поверхности, так и в толще древесины
- Создает защитное покрытие с декоративным эффектом, сохраняя при этом естественную текстуру древесины
- Увеличивает срок службы древесины

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



СЕРИЯ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВУ

защита
100%
древесины

EMPILS® KRONA

Огнебиозащитный Состав I гр. ББ-11 (с индикатором нанесения)



Предназначен для эффективной защиты древесины от воспламенения, горения, распространения пламени и биоповреждений (насекомых-древоточцев, гнили, поверхностных, плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов). Применяется для обработки неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения и на открытом воздухе (под навесом) в условиях периодически возникающего гигроскопического и конденсационного увлажнения без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги.

Состав	водный раствор антисептиков и антипиренов.
Высыхание	при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5)% – не более 1 ч
Фасовка	5 кг, 10 кг
Хранение	3 года с даты изготовления
Расход (на один слой)	для обеспечения трудногорючей древесины – 410 г/м² (без учёта потери); для биозащиты древесины: при глубокой пропитке 30–60 л/м³, при нанесении кистью 250–350 г/м²

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Переводит древесину в трудногорючий, трудновоспламеняемый материал в соответствии с I группой огнезащитной эффективности по ГОСТ 16363-98
- Обеспечивает длительную защиту от плесени, грибка и насекомых
- Средний срок биозащиты – 20 лет (под навесом)
- Обладает высокой проникающей способностью
- Тонирует древесину для ускорения контроля работ
- Возможна обработка древесины влажностью не более 30%
- Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины

Огнебиозащитный Состав II гр. ББ-11



Предназначен для эффективной защиты древесины от воспламенения, распространения пламени и биоповреждений (насекомых-древоточцев, гнили, поверхностных, плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов). Применяется для обработки неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения и на открытом воздухе (под навесом) в условиях периодически возникающего гигроскопического и конденсационного увлажнения без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги.

Состав	водный раствор антисептиков и антипиренов.
Высыхание	при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5)% – не более 1 ч
Фасовка	5 кг, 10 кг
Хранение	3 года с даты изготовления
Расход (на один слой)	для обеспечения трудновоспламеняемой древесины – 140 г/м² (без учёта потери); для биозащиты древесины: при глубокой пропитке 40–80 л/м³, при нанесении кистью 350–500 г/м²

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Переводит древесину в трудновоспламеняемый материал в соответствии со II гр. огнезащитной эффективности по ГОСТ 16363-98
- Обеспечивает длительную защиту от плесени, грибка и насекомых
- Средний срок биозащиты – 20 лет (под навесом)
- Обладает высокой проникающей способностью
- Не изменяет цвет древесины
- Возможна обработка древесины влажностью не более 30%
- Не ухудшает прочность и окрашиваемость древесины

Средство для Отбеливания Древесины Очищающее



Предназначено для очистки пораженных участков древесины от поверхностных, плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов, а также отбеливания деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Средство наиболее эффективно при очистке свежепораженной древесины, особенно в отношении деревоокрашивающих грибов.

Состав	водный раствор, содержащий активный хлор
Фасовка	5 кг, 10 кг
Хранение	6 месяцев с даты изготовления
Расход	ориентировочный расход составляет 100–200 г/м²

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возвращает древесине естественный цвет
- Эффективно очищает от плесени, грибка и синевы
- Повышает сортность древесины
- Увеличивает срок службы древесины
- Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины
- Допускается применение по бетону, кирпичу и т.п.

СЕРИЯ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВУ

защита
100%
древесины