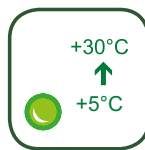




## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 8750

## ГРУНТ-АНТИСЕПТИК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ

- Высококачественный продукт на основе сырья природного происхождения;
- Рекомендуются к использованию только для наружных работ;
- Образует паропроницаемое покрытие, глубоко проникает в структуру древесины, способствует её равномерному высыханию и снижает вероятность растрескивания;
- Содержит комплексный биоцид в высокой концентрации, обладающий альгицидной и фунгицидной активностью, практически не вымываемый водой и устойчивый к УФ излучению;
- Содержит УФ фильтр, что позволяет существенно снизить деструкцию и изменение цвета древесины под действием солнечных лучей;
- Не способствует поднятию древесного ворса, не требует тщательной межслойной шлифовки;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Хорошо выравнивает впитывающую способность древесины, способствует равномерному развитию цвета последующих колерованных защитно-декоративных слоёв.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт-антисептик BIOFA 8750 рекомендуется для использования в качестве базового слоя перед нанесением финишных покрытий ТМ BIOFA при комплексной обработке деревянных фасадов, заборов, беседок, террас и прочих вертикальных и горизонтальных несущих и декоративных конструкций из мягких хвойных пород древесины, таких как кедр, сосна, ель и т.д. с целью их защиты от микробиологического поражения, развития грибков и плесени, деструкции и изменения цвета древесины под воздействием УФ, от высушивания и преждевременного растрескивания древесины, а также для выравнивания её впитывающей способности и достижения равномерного развития цвета последующих колерованных защитно-декоративных слоёв.

BIOFA 8750 рекомендуется к использованию для внешней и внутренней сезонной консервации деревянных домов из свежесрубленной древесины на период усадки, а также для санитарной обработки свежих трещин на поверхности древесины, которые могут появиться в период консервации и/или эксплуатации дома. Комплексный биоцид при этом не вымывается атмосферными осадками и сохраняет свою активность на весь период консервации.

Цвет	Бесцветный, не колеруется
Плотность	0,84-0,86 г/мл
Разбавитель	Грунт готов к применению и не требует разбавления
Состав	Алифатические углеводороды, льняное масло, тунговое масло, лимонное масло, сиккативы, УФ абсорбер, фунгициды и альгициды
Срок хранения	36 месяцев с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
Температура хранения и транспортировка	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация
Фасовка	0,125 л / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л

## Техника безопасности

Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. **Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасленной ветоши)!** **Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению.** Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании – обратиться к врачу



Сведения и указания, содержащиеся в технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании FAMA PROF CENTRE. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции остальные сведения теряют свою силу.



<b>Содержание ЛОС</b>	Грунт-антисептик BIOFA 8750 содержит 490 г/л VOC
<b>Утилизация</b>	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания
<b>Количество слоёв и расход при нанесении</b>	<p>В качестве базового слоя при комплексной защите — 1 слой</p> <p>При сезонной консервации домов — до 2-х слоёв</p> <p>При нанесении в один слой 1 литр на 12-15 м<sup>2</sup> или 80-60 мл/м<sup>2</sup></p> <p>Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.</p> <p>При окраске оцилиндрованного бревна, с учетом геометрии поверхности расход может увеличиться на 25-30 %.</p> <p>При окраске бревна после пескоструйной или гидравлической шлифовки, за счет сильного увеличения впитывающей способности расход масла может увеличиться до 60 %.</p>
<b>Рабочий инструмент</b>	Плоские кисти или щётки с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами или велюровый валик с коротким ворсом
<b>Очистка инструмента</b>	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего грунта необходимо замочить в растворителе BIOFA 0500, далее тщательно промыть с хозяйственным мылом

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении грунта-антисептика BIOFA 8750 в качестве базового слоя при комплексной обработке деревянных фасадов поверхность должна быть сухой (максимально допустимая влажность 18 %) и чистой. С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств, а также для удаления любых микро-биологических поражений, возникших в период хранения, транспортировки, строительства и консервации деревянной поверхности перед окрашиванием древесину необходимо отшлифовать абразивом с размером зерна предварительно P80 перед окрашиванием — P100-P120 (в зависимости от поверхности).

При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500.

В случае сезонной консервации дома из свежесрубленной древесины её влажность не должна превышать 40 %. С целью удаления возможных микробиологических поражений, а также с целью обеспечения максимальной впитывающей способности древесины рекомендуется предварительная шлифовка абразивом с размером зерна P120.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком тонким равномерным слоем, тщательно распределяя грунт вдоль волокон древесины. Перед нанесением последующих декоративных слоёв с целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600.

В случае сильного среднесуточного перепада температур (между ночью и днем), не рекомендуется начинать работы во второй половине дня, чтобы высыхание грунта не происходило при температуре, ниже рекомендованной.

В случае сезонной консервации дома грунт-антисептик необходимо наносить с небольшим перерасходом. Нижние венцовые бревна или брус, особенно на южной стороне дома рекомендуется обработать в 2 слоя. В зависимости от погодных условий (количества осадков), через 3-6 месяцев необходимо провести повторную обработку дома грунтом BIOFA 8750.

Торцы необходимо также обработать грунтом BIOFA 8750 для их защиты от микробиологического поражения, а после – средством для защиты торцов BIOFA 8405 во избежание их высыхания и растрескивания.

## ВЫСЫХАНИЕ

8-12 часов (20 °C/55-65 % относительная влажность воздуха).

Высокая влажность, сильные среднесуточные колебания температуры (между ночью и днем) и экзотические породы древесины требуют увеличения времени высыхания.

## ВАЖНО

- Для достижения хороших эксплуатационных свойств и заявленного срока службы покрытия запрещено производить малярные работы в дождливую погоду и при температуре ниже 5 °C!
- Для достижения заявленного срока службы покрытия очень важно соблюдать требования о подготовке поверхности, а также контролировать рекомендуемые параметры по расходу грунта!

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность, окрашенная грунтом-антисептиком 8750 BIOFA на период консервации дома, требует дополнительной санитарной обработки свежих трещин, возникновение которых возможно в период усадки. В трещины может попасть вода, содержащая споры плесени и грибов, что может повлечь за собой изменение цвета древесины (синева) вдоль трещины и по исходящим от неё капиллярам древесины.

