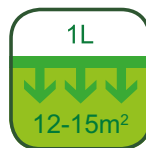
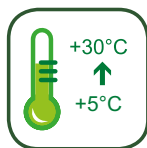




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



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 8750 PROFIL 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.

8750 PROFIL 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	Матовая поверхность при условии нанесения в 1 слой.
Разбавитель	Грунтовочное масло готово 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. Во избежание образования подсохшей пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить материал в ёмкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с кислородом и плотно закрыть крышкой.
Фасовка	0,125 / 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 расплывленном состоянии. Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасляной 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.

Содержание ЛОС	Грунт-антисептик 8750 PROFI содержит 490 г/л VOC.
Утилизация	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
Количество слоёв и расход при нанесении	<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 м² или 80-60 мл/м²</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>
Рабочий инструмент	Плоские кисти или щётки с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами или велюровый валик с коротким ворсом.
Очистка инструмента	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо замочить в растворителе BIOFA 0500, далее тщательно промыть с хозяйственным мылом.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При нанесении грунтовочного масла 8750 PROFI 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 продукт 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 масла не происходило при температуре, ниже рекомендованной.

В случае сезонной консервации дома грунтовочное масло 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 грунтовочным маслом 8750 PROFI.

Торцы необходимо также обработать грунтовочным маслом 8750 PROFI для их защиты от микробиологического поражения, а после – средством для защиты торцов BIOFA 8403 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 грунтовочного масла!

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность, окрашенная грунтовочным маслом 8750 PROFI 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.

Для обновления поверхности, окрашенной маслом BIOFA 8500, её необходимо тщательно вымыть, хорошо высушить, далее сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.