













ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

8750 PROFI ГРУНТ-АНТИСЕПТИК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ



- Высококачественный продукт на основе сырья природного происхождения;
- Рекомендуется 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, что позволяет существенно снизить риск микробиологического поражения деревянной поверхности, а также предотвращает развитие грибков и плесени;
- Содержит УФ фильтр, что позволяет существенно снизить деструкцию и изменение цвета древесины под действием солнечных лучей;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Рекомендуется к использованию как в составе комплексной отделки деревянных фасадов совместно с другими продуктами ТМ ВІОFA, так и в качестве самостоятельного продукта для сезонной консервации деревянных домов и санитарной обработки свежих трещин на древесине, образующихся в процессе эксплуатации деревянных построек.

ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт-антисептик 8750 PROFI 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 PROFI 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 появится в период консервации и/или эксплуатации дома. Комплексный биоцид при этом не вымывается атмосферными осадками и сохраняет свою активность на весь период консервации.

колоорвации.	
ЦВЕТ	Бесцветный, не колеруется
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Полуматовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Грунтовочное масло готово к применению и не требует разбавления
COCTAB	Алифатические углеводороды, льняное масло, тунговое масло, лимонное масло,
	сиккатив, УФ абсорбер, фунгициды и альгициды.
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре.
ХРАНЕНИЯ И	Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует
ТРАНСПОРТИРОВКА	удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться филь-
	трация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
РАСФАСОВКА	0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
ТЕХНИКА	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить
БЕЗОПАСНОСТИ	в плотно закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть
	на негорючей поверхности в расправленном состоянии. Существует опасность са-
	мовоспламенения рабочих материалов (промасляной ветоши)! Продукт сам по себе
	не склонен к самовоспламенению.
	Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попа-
	дания 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	Предельное значение (A/h) 750 г/л (2010) 8750 содержит 490 г/л VOC
УТИЛИЗАЦИЯ	Жидкие остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков,
	либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Неболь-
	шое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно
	утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
количество	В качестве базового слоя при комплексной защите – 1 слой
СЛОЁВ И РАСХОД	При сезонной консервации домов – до 2х слоёв
ПРИ НАНЕСЕНИИ	При нанесении в один слой 1 литр на 12-15 м² или 80-60 мл/м²
	Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от
	впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
	При окраске оцилиндрованного бревна, с учетом геометрии поверхности расход мо-
	жет увеличится на 30-35%.
	При окраске бревна после пескоструйной или гидравлической шлифовки, за счет силь-
	ного увеличения впитывающей способности расход масла может увеличиться до 60%.
РАБОЧИЙ	Плоские кисти или щётки с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, ре-
ИНСТРУМЕНТ	комендованные для работы с маслами или велюровый валик с коротким ворсом.
ОЧИСТКА РАБЧЕГО	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить раствори-
ИНСТРУМЕНТА	телем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо обра-
	ботать жидким мылом BIOFA 2090 NAPONA.

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 микробиологических поражений, возникших в период хранения, транспортировки, строительства и консервации деревянной поверхности перед окрашиванием древесину необходимо отшлифовать абразивом с размером зерна предварительно Р80 перед окрашиванием — Р100-Р120 (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 Р120.

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 межслойной адгезии и декоративного эффекта рекомендуется легкая межслойная шлифовка 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°С/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°С!
- Для достижения заявленного срока службы покрытия очень важно соблюдать требования о подготовке поверхности, а также контролировать рекомендуемые параметры по расходу грунтовочного масла!

ЧИСТКА / 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.