



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 8403 СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТОРЦОВ



- Водоразбавляемый продукт, не содержит органических растворителей, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Универсальный продукт для внешних и внутренних работ;
- Рекомендуется для защиты торцов бревна, бруса, террасной доски и прочих деревянных торцевых конструктивных элементов, подверженных атмосферным нагрузкам;
- Создаёт плотный водонепроницаемый слой, препятствующий рассыханию и растрескиванию торцевых элементов;
- Высоковязкий продукт позволяет замаскировать мелкие дефекты древесины (трещинки);
- Лессирующая или укрывистая отделка;
- Колеруется в различные оттенки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметизирующий состав на водной основе для защиты торцевой древесины от влаги. Надёжно защищает от проникновения влаги, быстро сохнет, легко наносится, обеспечивает хорошую адгезию с последующими слоями. В составе содержит компоненты растительных масел, защищает торец от рассыхания и преждевременного растрескивания.

ЦВЕТ	В таре белёсый, после высыхания – прозрачный
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто - гляцевый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Продукт готов к применению и не требует разбавления
СОСТАВ	Вода, компоненты растительных масел, дисперсия акрилата, многоатомный спирт, добавки.
СРОК ХРАНЕНИЯ	Минимальный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 2 года.
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом месте в плотно закрытой таре. Предохранять от замерзания. Открытые банки следует использовать как можно быстрее. Транспортировка: +5° - +30°C.
ФАСОВКА	0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	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	Предельное значение ЕС (кат., A/i): 140 г/л (2010) 8403 содержит 30 г/л ЛОС

УТИЛИЗАЦИЯ	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания. 2 слоя.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	1-2 слоя При нанесении в один слой 1 литр на 5 м ² или 200 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 3 м ² или 320-330 мл/м ² Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Кисти только с искусственным ворсом, рекомендованные для лазурей и лаков на водной основе.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты сразу после использования оставить в ёмкости с неразбавленным очистителем для кистей BIOFA 0600 или NAPONA 2090, на следующий день промыть водой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность торца должна быть сухой (влажность древесины макс. 30% при консервации деревянного дома на период усадки, 12% перед чистовой отделкой) и чистой. Старые покрытия необходимо удалить, поверхность очистить. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500.

Перед началом работ торец необходимо хорошо отшлифовать абразивом с размером зерна не выше P80.

С целью профилактики микробиологических поражений и дополнительной защиты древесины при выполнении фасадных работ или сезонной консервации деревянных домов торцы из мягких хвойных пород древесины рекомендуется обработать грунтом антисептиком 8750 PROFi. После нанесения грунта необходима межслойная шлифовка абразивом с размером зерна P500.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт необходимо тщательно перемешать.

Наносить средство необходимо тонким слоем, тщательно распределяя продукт по поверхности избегая образования подтёков и наплывов.

С целью достижения хорошего декоративного эффекта, межслойной адгезии, а также удаления поднявшегося после первого слоя древесного ворса необходима межслойная шлифовка абразивом с размером зерна P500.

Второй слой наносят аналогичным способом.

При консервации дома достаточно нанести 1 слой, при финишной декоративной отделке необходимо нанести 2 слоя.

ВЫСЫХАНИЕ

4 - 6 часов (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха). Высокая влажность и сильное понижение температуры в ночное время, могут увеличить время высыхания.

ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Работы необходимо производить при температуре не менее 10°C!
- При хранении необходимо предохранять продукт от замерзания, так как после замерзания продукт густеет и полностью теряет потребительские свойства без возможности их восстановления.

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 8403, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных pH нейтральных моющих средств. Из ассортимента чистящих средств ТМ BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010 NACASA и BIOFA 4020. С целью ухода за поверхностью, восстановления блеска и декоративных свойств рекомендуется использовать BIOFA 5076, BIOFA 2086 NAPLANA+, BIOFA 2085 NAPLANA, BIOFA 4030.

Для обновления поверхности, окрашенной BIOFA 8403, ее необходимо очистить от любых загрязнений, далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500 и нанести один или два обновляющих слоя в зависимости от цвета и его укрывистости согласно рекомендациям по нанесению.