

## Технические данные

---

### BIOFA 8403 Защита для торцов



#### Характеристика:

Быстросохнущее средство для защиты деревянных торцов для наружных работ.

Рекомендуется для защиты торцов бревна, бруса, террасной доски и прочих деревянных конструктивных элементов. Легко наносится при помощи кисти, быстро сохнет. Создает плотную, надежно защищающую от влаги поверхность, обладающую высокими сцепными свойствам с другими лакокрасочными покрытиями. Обеспечивает защиту торцов, препятствуя их растрескиванию.

**Цвет:** Прозрачный с белым оттенком. Колеруется по каталогу. **Степень блеска:** Шелковистый блеск.

#### Состав:

Водная эмульсия растительных масел, акрилатная дисперсия, гликоль, антисептические добавки.

#### Предварительная обработка:

Старые слои краски удалить. Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и жира.

Максимальная поверхностная влажность древесины 30%.

Окончательную шлифовку рекомендуется выполнять абразивным материалом Р 80-120.

#### Способ нанесения:

Продукт тщательно перемешать. Наносить кистью, равномерно распределяя материал по поверхности.

После высыхания первого слоя (через 4-6 часов) можно наносить второй слой способом, аналогичным первому. Для защиты торцов рекомендуется наносить BIOFA 8403 в 2 слоя.

**Внимание!** Применять только для торцов, в противном случае существует опасность возникновения отличающихся по цвету пятен при последующей окраске цветными продуктами.

**Важно: Всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке продукта обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха! Не использовать продукт при температуре окружающей среды ниже 10°C и выше 30°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей. Перед покраской, цветные продукты из разных партий следует смешать друг с другом, чтобы не допустить различий в окрашенных поверхностях.**

**Сушка:** При нормальных условиях (20 ° C / 50-55% отн. влажности) поверхность сухая через 4-6 часов. После этого можно наносить следующий слой или использовать иные лакокрасочные материалы. Повышенная влажность или низкая температура могут замедлять процесс высыхания.

#### Очищение рабочих инструментов:

Непосредственно после работы очистить средством BIOFA 2090 Наропа, затем промыть водой.

**Расход:** В один слой 5 кв.м/л, в два слоя 3 кв.м./л

В зависимости от впитывающей способности древесины, а также шероховатости поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.

#### Хранение:

В сухом и прохладном, но не слишком холодном месте (минимальная температура хранения +5°C) в плотно закрытом контейнере. После использования плотно закрыть контейнер. Если продукт хранится в оригинальной упаковке, необходимо обеспечить доступ к нему только компетентным лицам.

**Меры предосторожности:** Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать средства защиты кожи. При шлифовании использовать респиратор! При работе с материалом необходимо соблюдать правила охраны труда и рекомендации для предупреждения несчастных случаев. Возможно возникновение специфического запаха продукта. Не допускать попадания в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

**Утилизация:** Утилизировать жидкие остатки продукта в соответствии с местными правилами. Небольшое количество оставшегося после работы продукта или пропитанных продуктом материалов могут быть утилизированы после высыхания с бытовым мусором.

Вторичной переработке может быть подвержена чистая и пустая тара.

Данные, информация и требования в этом техническом документе являются обязательными. Потребитель должен всегда проводить предварительное испытание (тестирование) продукта на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Потребитель обязан ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Настоящая техническая редакция заменяет все предыдущие данные.