Техническая инструкция



Защита для торцов Арт. № 8403

Свойства

Быстросохнущее средство для защиты деревянных торцов. Рекомендуется для защиты торцов бревна, бруса, террасной доски и прочих деревянных конструктивных элементов. Легко наносится с помощью кисти. Создаёт плотную, надёжно защищающую от влаги поверхность, обладающую высокими сцепными свойствам с другими лакокрасочными покрытиями. Обеспечивает защиту торцов, препятствуя их растрескиванию.

Состав

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

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Старые слои краски удалить. Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и жира. Максимальная поверхностная влажность древесины 30%. Окончательную шлифовку рекомендуется выполнять абразивным материалом P80-P120. На фасадах поверхность из сосны, ели и кедра необходимо предварительно обработать Специальным грунтом-антисептиком BIOFA арт.8750 для защиты от плесени, грибка и синевы.

Обработка

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 ВІОҒА 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°С и выше 30°С! 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

Покрытие высыхает через 4-6 часов и готово к нанесению следующего слоя, $(20^{\circ}\text{C/50-55} \% \text{ отн.}$ влажность воздуха). Высокая влажность воздуха и низкие температуры, увеличивают время высыхания.

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 BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Техническая инструкция



Очистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой с мылом.

Расход

Расход во многом зависит от впитывающей способности и характеристик поверхности. В 1 слой: $5 \text{ m}^2/\text{л.}$, в 2 слоя $3 \text{ m}^2/\text{л.}$

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре, с защитой от замерзания. Минимальный срок хранения в ненарушенной упаковке составляет два года!

Правила техники безопасности

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования следует использовать маску для защиты от пыли! Возможно появление характерного запаха продукта! Не допускать попадания в водоёмы и канализацию.

Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

Идентификация VOC согласно директиве Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV: Предельное значение EC (A/i): 140 г/л (2010) 8403 содержит 30 г/л VOC.

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 BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.