

**Средство для сохранения естественного цвета древесины.**

**Для хвойных пород.**

**Арт.2094**

## **Свойства**

Средство для сохранения естественного цвета древесины является готовым к использованию продуктом для хвойных пород, таких как сосна, ель и др. Средство останавливает процесс пожелтения древесины и сохраняется светлый оттенок. Последующая обработка возможна декоративно-защитными составами BIOFA в зависимости от типа поверхности и эксплуатационных нагрузок.

## **Состав**

Вода, известь, диоксид титана, эфир спирта и жирных кислот.

## **Этапы работы**

### **1. Подготовка поверхности**

Поверхность древесины должна быть необработанной, хорошо отшлифованной, чистой и сухой (макс. влажность древесины - 12 %).

### **2. Основная обработка**

Перед использованием и во время работы хорошо встряхнуть или перемешивать средство. Нанести щелочеустойчивым валиком или кистью вдоль направления волокон равномерным плотным слоем. Не оставлять подтеков.

### **3. Промежуточный и финишный слой**

Нанесение второго слоя после высыхания поверхности (около 2-3 часа) повышает отбеливающий эффект. После полного высыхания (около 24 часа) отшлифовать или отполировать вручную бежевым или зеленым падом, наждачной бумагой зернистостью 120-180. В завершении тщательно удалить пыль или пропылесосить.

**Осторожно! Слишком сильная шлифовка сокращает отбеливающий эффект!**

**Обязательно сделать пробный выкрас!**

**Не использовать при температуре ниже 12 °С.**

В зависимости от вида древесины и степени нагрузки поверхности могут сохранить естественный цвет. Необходимо нанести финишный слой мылом для деревянных полов или маслами, восками, лаками BIOFA.

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.

## 4. Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть водой и чистящим средством NACASA 4010.

## 5. Очистка и уход за поверхностью

В зависимости от финишного слоя. См. соответствующие технические характеристики и инструкцию по уходу.

## Высыхание

Средство для сохранения естественного цвета древесины высыхает через 2-5 часов. Через 24 часа можно наносить масло, воск, лак (при 20 °С / 50-55 % отн. влажности воздуха). При несоблюдении времени высыхания возможно появление желтых пятен на древесине. Необходимо обеспечить оптимальную вентиляцию воздуха в помещении.

## Расход

100-125 мл/м<sup>2</sup> или 8-10 м<sup>2</sup>/л. На торцах и других сильно впитывающих поверхностях необходимо наносить 3-4 слоя.

## Хранение

В прохладном, незамерзающем месте и плотно закрытой упаковке.

## Правила техники безопасности

Может вызвать раздражение глаз. Избегать попадания в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать защитные очки или респиратор. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

## Утилизация

Крупные отходы утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства. Мелкие отходы разбавить водой 1:20 и утилизировать в сточные воды. Очищенную и пустую тару утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства!

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.