Техническая инструкция



Средство для сохранения естественного цвета древесины. Для лиственных пород.

Арт. 2093

Свойства

Средство для сохранения естественного цвета древесины является готовым к использованию продуктом для светлых лиственных пород, таких как клен, ясень, бук, дуб и др., а также для хвойных пород дерева, которые необходимо осветлить. Средство останавливает процесс пожелтение древесины и сохраняется светлый оттенок. Последующая обработка возможна декоративно-защитными составами ВІОҒА в зависимости от типа поверхности и эксплуатационных нагрузок.

Состав

Вода, лимонная кислота, диоксид титана, тензид.

Этапы работы:

1. Подготовка поверхности

Поверхность древесины должна быть необработанной, хорошо отшлифованной, чистой и сухой (макс. влажность древесины - 14 %).

2. Основная обработка

Перед использованием и во время работы хорошо встряхнуть или перемешивать средство. Нанести кислотоустойчивым 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!

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

Техническая инструкция



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 °C / 50-55 % отн. влажности воздуха). При несоблюдении времени высыхания возможно появление желтых пятен на древесине. Необходимо обеспечить оптимальную вентиляцию воздуха в помещении.

Расхол

100-125 мл/м² или 8-10 м²/л. На торцах и других сильно впитывающих поверхностях необходимо наносить 3-4 слоя.

Хранение

В прохладном, незамерзающем месте и плотно закрытой упаковке.

Инструкции по технике 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 ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Техническая инструкция



По состоянию на: 04.06.2012 арт. 2093

Заменяет редакцию от: 01.09.2010

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.