Техническая инструкция



Восстановитель цвета древесины **Арт. 2089**

Свойства

Восстановитель цвета является интенсивным чистящим средством для всех посеревших поверхностей. Применяется для мягких и твердых пород древесины. Очищает, освежает и осветляет поверхность и восстанавливает естественный цвет натурального дерева. Текстура дерева приобретает более четкие очертания. Особенно рекомендуется для террас, садовой мебели, деревянных крыш, фасадов и заборов.

Состав

Вода, щавелевая кислота, <5% анионического тензида из кокосового масла, сульфат серебра.

Этапы работы:

1. Подготовка поверхности

Очистить поверхность от пыли и загрязнений щеткой или мягкой тряпкой. Сильные загрязнения можно предварительно промыть водой.

2. Обработка поверхности

Перед использованием необходимо слегка встряхнуть продукт. Наносить на поверхность кистью или щеткой плотным слоем и дать впитаться как минимум 15 минут. Затем жесткой щеткой очистить поверхность. В завершение оставшимся продуктом и водой можно доработать поверхность. Наносить вдоль направления волокон древесины. После очистки тщательно промыть поверхность чистой водой (например, поливочным шлангом). При сильном загрязнении поверхности обработать повторно и оставить впитываться на более продолжительный период. В завершение оставить поверхность высыхать (оптимально 1-2 дня).

Важно: Провести пробный выкрас! Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

3. Последующая обработка и уход

После того как поверхность полностью высохла необходимо нанести защитные средства. В зависимости от типа конструкции это может быть Масло для террас арт.3753 или Тиковое масло арт.3752 а так же Лазурь для дерева арт.1075 и Масло защитное для наружных работ арт.2043. Натуральные масла глубоко проникают в древесину и надежно защищают от влажности. Таким образом, вода лучше стекает с поверхность и высыхает быстрее. Пигменты защищают древесину от выцветания. Склонность к образованию пятен значительно сокращается.

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 чистой водой.

5. Расход

 $100\text{-}125~\text{мл/м}^2$ или $8\text{-}10~\text{м}^2/\text{л}$ — в зависимости от степени загрязнения и впитывающей способности поверхности.

Хранение

В прохладном, не замерзающем месте, в плотно закрытой упаковке.

Упаковка

1 л / 5 л.

Инструкции по технике безопасности

Опасно для здоровья при попадании на кожу и при проглатывании. Содержит щавелевую кислоту. Держать в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть водой. При работе использовать необходимую защитную одежду, перчатки и очки. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать врачу упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Отходы и емкости утилизировать безопасным способом.

Утилизация

Использовать весь продукт без остатка. После высыхания пропитанные рабочие материалы утилизировать вместе с бытовым мусором, остатками продуктов и пустой тарой 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.