



FICHE TECHNIQUE

РЕАГЕНТ ДЛЯ ПАРКЕТА № 1, СОЗДАЮЩИЙ ПРИ ОКСИДАЦИИ

СЕРЫЙ ЦВЕТ НА ДРЕВЕСИНЕ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ЦВЕТ РЕАГЕНТ № 2 0842—0844

НАНЕСЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМ СПОСОБОМ

Нанесение различных оксидантов позволяет создать разные оттенки поверхности: СЕРЫЙ, КОНЬЯЧНЫЙ, МЕДОВЫЙ и др. на древесине, содержащей танин, на красном дубе, на белом американском дубе...

Каждый может создать бесконечное количество таких оттенков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для паркетов, мебели, деревянных панелей, дверных и оконных рам и т.д. Эта обработка осуществляется по новой или старой древесине, не содержащей лака, пропитки или обработки воском. Для освоения техники нанесения этих реагентов и достижения желаемого результата необходимо предварительно осуществить пробную обработку.

ПОДГОТОВКА

Деревянные изделия необходимо отшлифовать, чтобы удалить любые следы станочной обработки, или «состарить» их, неравномерно шлифуя, или обработать с помощью абразивной нейлоновой щетки, разрушающей мягкие прожилки. Деревянные изделия должны быть сухими и очищенными от пыли. Только распиленная древесина будет реагировать по-другому с нашими реагентами. Необходимо отметить, что **ЗАБОЛОНЬ не будет реагировать.**

ВАЖНО

Обработка должна осуществляться при температуре от 18° до 20 °С (сама древесина, продукты и температура цеха). При более низких или более высоких температурах получаемые цвета изменяются.



FICHE TECHNIQUE

При промышленном производстве постоянная температура обеспечивает равномерность цвета.

НАНЕСЕНИЕ

Не наносить под прямыми лучами солнца. Эти составы могут наноситься с помощью станков с роликом (пенопласт), пульверизаторов (с которыми достигаются наилучшие результаты) равномерно и обильно. После обработки совсем немного выровнять поверхность с помощью мягкой щетки.

СЕРЫЙ

Наносить **реагент 0842** равномерными обильными слоями.

Естественное высушивание: 1—3 часа при комнатной температуре.

Наносить выравнивающий цвет реагент **0844** равномерными обильными слоями. Можно разбавить выравнивающий цвет реагент 0844 водой или нанести еще один слой без примесей. Результаты будут разными.

Естественное высушивание: 12—72 часа, т. к. происходит естественное «созревание» покрытия, после чего ополоснуть водой и высушить.

Время высушивания и «созревания» покрытия указаны ориентировочно. Обработанная таким образом древесина готова к окончательной обработке.

КОНЬЯК

Реагент 0842, создающий при окислении серый цвет на древесине — Естественное высушивание: от 2 до 6 часов

Выравнивающий цвет реагент 0844 — Естественное высушивание и «созревание»: от 12 до 72 часов или более

Состав для старения древесины 0843 — Естественное высушивание: от 12 до 72 часов или более

Ополаскивание водой, естественное высушивание и окончательная обработка.

СВЕТЛЫЙ КОНЬЯК

Реагент 0842, создающий при окислении серый цвет на древесине — Естественное высушивание: от 2 до 6 часов

Состав для старения древесины 0843 — Естественное высушивание: от 12 до 72 часов или более

Выравнивающий цвет реагент 0844 — Естественное высушивание и «созревание»: от 12 до 72 часов или более

Ополаскивание водой, естественное высушивание и окончательная обработка.



FICHE TECHNIQUE

МЕД

Состав для старения древесины 0843 — Естественное высушивание: от 12 до 72 часов или более

Выравнивающий цвет реагент 0844 — Естественное высушивание: от 12 до 72 часов или более

Ополаскивание водой, естественное высушивание и окончательная обработка.

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Вы можете выбрать любой из следующих вариантов :

- I. Изолирующая основа **0219**, позволяющая покрыть любым водяным лаком серый паркет без изменения цвета.
- II. Защитное бесцветное матовое масло на водной основе 0218, не изменяющее цвет, получаемый при оксидации, и не покрывающееся пятнами от воды.
- III. Защитное полуматовое масло на водной основе **0217**, не изменяющее цвет, получаемый при оксидации, придающее паркету глянец и не покрывающееся пятнами от воды.
- IV. Бесцветный матовый водяной лак **0220**, создающий очень сильное защитное покрытие паркета.

Для освоения техники нанесения этих составов и достижения желаемого результата необходимо предварительно осуществить пробную обработку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- ✚ Не смешивать разные виды реагентов
- ✚ Внимательно ознакомиться с предупредительной наклейкой
- ✚ Выполнять работы в хорошо проветриваемом помещении или одевать соответствующую защитную маску
- ✚ Надевать резиновые перчатки
- ✚ Не употреблять внутрь
- ✚ Держать в недоступном для детей месте

Данные рекомендации не влекут за собой ответственности нашей компании.