



## 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 °C (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 оксидации 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 оксидации 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.*