

# СРЕДСТВО ПО УХОДУ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### СРЕДСТВО ПО УХОДУ ЗА ПАРКЕТНЫМИ ПОЛАМИ, ПОКРЫТЫМИ МАСЛОМ И ТВЕРДЫМ ВОСКОМ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Не оставляет разводов
- Создает тонкий защитный слой с эффектом противоскольжения
- Бережная и эффективная уборка
- Экономичен в использовании
- Не содержит растворителей
- Содержит только экологически безопасные компоненты
- Протестировано и одобрено производителем паркета

#### СОСТАВ :

Вода, ПАВ, отдушка и функциональные добавки

Соответствует требованиям ТУ ВУ 101040134.003-2014 и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям ТС

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

Средство по уходу за паркетными полами, покрытыми маслом и твердым воском, представляет собой экологически безопасную композицию моющих веществ на водной основе с легким цветочным запахом. Поставляется в пластиковой емкости объемом 0,5 литра, снабженной распылителем. Средство не требует разбавления и полностью готово к использованию.

Мягкое моющее и ухаживающее средство для повседневного ухода за паркетом, паркетной доской, ламинатом, стеновыми панелями и мебелью, покрытыми мягким защитным покрытием типа УФ-масла, твердого воска или масла. Так же может использоваться для очистки линолеума, керамики, винила, ПВХ-покрытий. Обеспечивает легкость уборки и бережное отношение к защитно-декоративным покрытиям.

#### ВИДЫ УДАЛЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ :

##### Пищевые загрязнения:

- следы от жира и масла;
- следы от фруктов и фруктовых соков, молока, кофе, чая, безалкогольных напитков и др.

##### Бытовые загрязнения:

- следы от обуви;
- губная помада, копировальная лента и др.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Артикул:	4180-010000
Объем:	0,5 л
Расход:	500 мл средства на 210 м <sup>2</sup>
pH:	6 – 9
Плотность:	1,0 г/см <sup>3</sup>
Степень готовности к работе:	Готовая смесь, не требует разбавления
Виды удаляемых загрязнений:	Большинство пищевых и бытовых загрязнений
Срок годности:	24 месяца

#### РУЧНОЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

Уход за **напольными покрытиями** (паркет, паркетная доска, керамическая плитка, ламинат, линолеум, винил, ПВХ-покрытия)

1. Очистить пол от мелкого песка, пыли и сора с помощью пылесоса.
2. Увлажнить средством очищаемую поверхность и mop швабры (сменную накладку из микрофибры). Движениями швабры «к себе» тщательно протрите пол вдоль планок. Избегайте переувлажнения поверхностей, чувствительных к влажности. После очистки через 2 – 3 минуты пол должен быть сухим.
3. При загрязнении мопа отмыть его, тщательно отжать и продолжить уборку чистым mopом.

**Примечание:** Если на очищаемой поверхности остались трудноудаляемые загрязнения (следы от маркера, скотча, фломастеров, шариковой ручки, крема и краски для обуви, лака для ногтей и др.) – воспользуйтесь интенсивным очистителем паркетных полов «Coswick».

Уход за **различными поверхностями** (стеновые панели, мебель, керамогранит, камень)

Производится аналогичным способом при помощи салфетки либо ветоши.

# СРЕДСТВО ПО УХОДУ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

1. Заполнить бак автоматической машины средством в количестве, необходимом для обработки загрязненной поверхности.
2. Обработать поверхность. При сильном загрязнении рекомендуем повторить обработку.

**Рекомендуем проводить регулярную уборку не реже чем через 4 – 7 дней в зависимости от степени загрязнения поверхности.**

### Рекомендуемый набор дополнительных средств и инструментов:

- Швабра с mopом из микрофибры «Coswick»
- Дополнительный mop из микрофибры «Coswick»
- Интенсивный очиститель паркетных полов «Coswick»

### СРОК ГОДНОСТИ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ :

24 месяца. Хранить в сухом прохладном месте с плотно закрытой крышкой, температура хранения и транспортировки от плюс 5 °С до плюс 25 °С, беречь от мороза.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ :

Использовать только в соответствии с назначением. Избегать попадания на слизистые оболочки. Хранить в местах, недоступных для детей.

### УТИЛИЗАЦИЯ :

Утилизируйте излишки и упаковку в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов.

