

# КОНЦЕНТРАТ СРЕДСТВА ПО УХОДУ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



### КОНЦЕНТРАТ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПАРКЕТНЫМИ ПОЛАМИ, ПОКРЫТЫМИ ЛАКОМ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Не оставляет разводов, не изменяет степень блеска
- Бережная и эффективная уборка
- 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 :

Концентрат средства по уходу за паркетными полами, покрытыми лаком, представляет собой экологически безопасную композицию моющих веществ на водной основе с легким цветочным запахом. Поставляется в пластиковой емкости объемом 1 литр. Концентрат предназначен для приготовления средства по уходу путем разбавления водой в пропорции 1:50 (например, 10 мл концентрата разбавляется 500 мл воды). Для удобства использования приготовленный раствор заливается в емкость с распылителем.

Разведенный соответствующим образом концентрат – это средство, предназначенное для повседневного ухода за паркетом, паркетной доской, ламинатом, стеновыми панелями и мебелью, покрытыми твердым защитным покрытием типа лака или глазури. Так же может использоваться для очистки линолеума, винила, керамики, ПВХ-покрытий. После использования не оставляет пленки. 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:

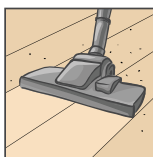
- следы от обуви;
- губная помада, копировальная лента и др.

#### РУЧНОЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

**Внимание!** Перед применением разведите концентрат в соотношении 1:50 (т.е. 10 мл концентрата на 0,5 л воды).

#### Уход за напольными покрытиями

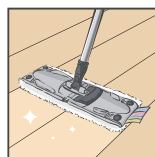
(паркет, паркетная доска, керамическая плитка, линолеум, винил, ПВХ-покрытия)



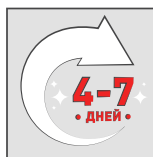
1. Очистить пол от мелкого песка, пыли и сора с помощью пылесоса.



2. Увлажнить средством очищаемую поверхность и mop швабры.



3. Движениями швабры «к себе» тщательно протрите пол вдоль планок. Избегайте переувлажнения, после очистки через 2 – 3 минуты пол должен быть сухим.



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

#### Уход за различными поверхностями

(стеновые панели, мебель, керамогранит, камень)



1. Нанести средство при помощи распылителя на безворсовую ткань.



2. Движениями ткани «к себе» тщательно протрите очищаемую поверхность. Избегайте переувлажнения, после очистки через 2 – 3 минуты поверхность должна быть сухой.



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

**Внимание!** 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.

# КОНЦЕНТРАТ СРЕДСТВА ПО УХОДУ

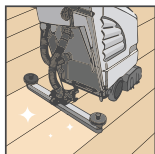
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

**Внимание!** Перед применением разведите концентрат в соотношении 1:50 (т.е. 10 мл концентрата на 0,5 л воды).



1. Заполнить бак автоматической машины средством в количестве, необходимом для уборки.



2. Обработать поверхность. При сильном загрязнении рекомендуем повторить обработку.

### 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.