



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

# PARQUET CLEANER

## Мягкий очиститель для паркета

### Описание:

PARQUET CLEANER - мягкое очищающее средство с содержанием натурального мыла, с нейтральным pH, специально разработано для очищения покрытых лаком или маслом напольных покрытий. Устраняет загрязнения и жирные пятна, не повреждая лаковый слой. Идеально подходит для ежедневной уборки.

### Физико-химические свойства:

<b>Внешний вид:</b>	жидкость
<b>Цвет:</b>	прозрачный
<b>Запах:</b>	ароматизированный
<b>Разбавление:</b>	вода

### Применение:

Для уборки большой поверхности разведите Очиститель паркета (1 колпачок) на полведра теплой воды. Промойте поверхность шваброй или хорошо выжатой тряпкой. Для устранения въевшихся пятен или очистки небольшой поверхности нанесите средство на влажную тряпку и потрите пятно. После использования средства повторно промывать поверхность необязательно.

### Уход за паркетом:

Убрать грязь и пыль с деревянной поверхности.

Добавить 5-10% очистителя паркета на 10 л теплой воды.

Очистить пол мягкой тряпкой без микрофибры, дать поверхности возможность высохнуть, затем обработать мягкой тряпкой с использованием Parwachs и пчелиного воска для паркета.

При полировке пчелиным воском для паркета после сушки, поверхность приобретет максимальный блеск. При использовании Parwachs полировать поверхность необязательно.

### Хранение:

Контейнер хранить плотно закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня, искр и прямых солнечных лучей. Беречь от замерзания.

### Упаковка:

Материал производится в бутылках объемом 1 и 5 литров. Также материал может поставляться в Наборах Borma по уходу за паркетом вместе с Parwachs или Пчелиным воском для паркета.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**Внимание:**

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.