



## Technical data Sheet

REV 00 of 20.10.2012

# PARQUET CLEANER

## Моющее средство для паркета

### ОПИСАНИЕ:

PARQUET CLEANER - моющее средство на основе натурального мыла с нейтральным pH, предназначенное для мытья лакированных или обработанных маслом деревянных полов. Средство с приятным ароматом удаляет грязь и жир, не повреждая лаковое покрытие, чистит эффективно, но в то же время бережно. Идеально подходит для регулярной уборки.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	жидкость
Цвет:	прозрачный
Запах:	парфюмированный
Разбавление:	вода

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки больших поверхностей добавьте одну мерный колпачок Parkettreiniger на полведра теплой воды. Протрите поверхность шваброй или хорошо отжатой тряпкой. Ополаскивать не обязательно. Для стойких пятен или небольших поверхностей: добавить небольшое количество средства непосредственно на влажную тряпку и протереть.

### ИНСТРУКЦИЯ:

1. Удалите грязь и пыль с деревянной поверхности.
2. Добавьте 5/10 % средства PARQUET CLEANER в 10 л воды.
3. Протрите пол мягкой тряпкой, не из микрофибры; дайте ей высохнуть, а затем нанесите мягкой тряпкой PARQUET WAX или BEESWAX для паркета.
4. После высыхания пола, если используется пчелиный воск для паркета, для достижения максимального блеска приступить к полировке. При использовании PARQUET WAX этот этап не требуется.

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, держать контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить вдали от тепла, пламени, искр, других источников возгорания и прямых солнечных лучей. Беречь от замерзания.

### УПАКОВКА:

Продукт поставляется в бутылках емкостью 1 или 5 л. Также предлагается в комплекте Borma Kit Parquet, вместе с воском для паркета или пчелиным воском для паркета.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**ВНИМАНИЕ:**

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