



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Техническая спецификация

# HARDWAX PARQUET OIL 1030

Паркетное масло восковое с натуральным эффектом

### Описание:

Паркетное масло – смесь ценных натуральных масел и микрочастиц натурального воска, нежно восстанавливающая природную красоту древесины. Обогащенное высококачественными смолами, масло идеально подходит для необработанных деревянных поверхностей. Материал устойчив к попаданию влаги и любому типу морилки или финишному покрытию, обеспечивая защиту деревянному напольному покрытию. Входящие в его состав специальные воски позволяют получить покрытие с натуральным эффектом, также устойчивое к царапинам, но более мягкое на ощупь с наиболее выраженным матирующим эффектом.

Внимание: некоторые экзотические или яркоокрашенные породы древесины могут препятствовать или значительно замедлять время, необходимое для сушки паркетного масла Hardwax Parquet Oil 1030. Во время обработки наносите очень тонкий слой материала. Убедитесь, что помещение хорошо проветривается, это способствует процессу сушки. Только для интерьеров.

### Физико-химические свойства:

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	прозрачный (или окрашен пигментными пастами для масел Borma Oil Pigments)
Запах:	типичный
Разведение:	Растворитель ассортимента Solvoil
Расход:	10-12 м <sup>2</sup> /Lt

### Способ применения:

Наносите паркетное масло на ровную, чистую, слегка отшлифованную поверхность кистью или мягкой тряпкой. Не давайте маслу стекать. Время сушки между слоями 6-8 часов. Перед нанесением следующего слоя, поверхность необходимо отшлифовать зерном 220/240. Полное время сушки составляет 12 часов при температуре 18°C.

### Упаковка:

Материал поставляется в таре 500 мл, 1л, 5 л, 15 л и 750 (только для Системы Колеровки Масел).

### Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении с плотно закрытой крышкой. Беречь от нагревания, огня, искр и других источников возгорания. Предохранять от замерзания.

**Внимание:**

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен для профессионального использования.

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.