



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Technical Data Sheet

03 of 10.11.2016

PARQUET OIL 2K

2-х компонентное масло Без ЛОС

ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентное паркетное масло Borma Parquet Oil 2K - это смесь масел, полностью не содержащих ЛОС, с превосходными эксплуатационными характеристиками. Его специальная рецептура делает его пригодным для отверждения, повышая поверхностную твердость и сокращая время высыхания. Сушит, защищает и питает древесину, проникая вглубь, придавая естественный вид при поверхностном прикосновении к древесине. Подходит для любого вида древесины, обеспечивает прочную износостойкую защиту. Благодаря высокому содержанию твердых частиц, уже одного слоя достаточно для получения очень красивого покрытия естественного вида. Идеально подходит для всех внутренних деревянных полов, подходит для поверхностей кухни или ванной комнаты. Для профессионального использования.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав:	Основа из льняного/касторового масла
Форма:	Густая жидкость
Запах:	Характерный
Растворимость в воде:	Не растворим
Разбавление:	Solvoil 04 или Solvoil Plus
Расход:	30/50 м ² /л
Время высыхания (20°C):	24-36 часов
Полное высыхания (20°C):	48 часов
Жизнеспособность (20°C):	6-8 часов
Коэффициент катализа:	100:10 для бытового использования, 100:30 высокая проходимость

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Parquet Oil 2K используется в смеси с катализатором.

Сначала отшлифуйте деревянную поверхность наждачной бумагой зернистостью 100-120. Удалите остатки старого лака, грязи, жира или пыли.

Для придания цветовых эффектов можно окрасить масло пигментами системы Coloroil (при этом настоятельно рекомендуется провести предварительный тесты).

Для бытовых поверхностей регулярного использования или поверхностей с низкой проходимостью используйте соотношение катализатора 100:10. Смешайте масло Parquet Oil 2K и катализатор. Хорошо перемешайте смесь, чтобы обеспечить полный катализ продукта. Для улучшения обрабатываемости разбавить 10% Solvoil Plus.

Для поверхностей с высокой проходимостью, например, в общественных зданиях, используйте соотношение катализатора 100:30. Налейте в кастрюлю масло Parquet Oil 2K и катализатор в соотношении 100:30. Хорошо перемешайте смесь, чтобы обеспечить полный катализ продукта. Для улучшения обрабатываемости разбавить 10% Solvoil Plus.

Нанесение с помощью шлифовальной машины:

Нанесите масло на поверхность с помощью кисти либо валика и оставьте впитаться в течение 30-60 минут в зависимости от типа древесины. Затем удалите излишки масла с помощью шлифовальной машины. Для создания эффекта натуральной древесины используйте зеленый пад, для декоративного покрытия используйте белый пад.

При нанесении первого слоя его толщина должна быть минимальной. Обработайте шлифовальной машинкой всю поверхность и сразу же наносите второй слой масла тем же способом. Финальная шлифовка производится белым падом.

Данный материал может быть использован без добавления отвердителя, но показатели твердости и износостойкости покрытия будут при этом значительно ниже.

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в комбинированной упаковке

1 л + 0,3 л / 0,1 л	Code 49512K + 4951K
2,5 л + 0,75 л / 0,25 л	Code 49522K + 4952K
5 л + 1,5 л / 0,5 л	Code 49532K + 4953K
10 л + 3 л / 1 л	Code 49542K + 4954K
20 л + 6 л / 2 л	Code 49552K + 4955K

ХРАНЕНИЕ:

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

ВНИМАНИЕ:

Опилки, хлопчатобумажная ткань, бумага и подобные изделия, пропитанные жидким средством и оставленные в таком состоянии, могут самовоспламеняться. Поэтому в случае использования этих материалов для уборки необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещений для быстрого высыхания продукта или смочить их водой перед утилизацией.

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.