



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

PARQUET OIL PLUS

Паркетное масло Плюс

Описание:

Натуральное масло, обогащенное высококачественными смолами, для финишной отделки полов. Длительное время открытой выдержки позволяет равномерно наносить масло не только в бесцветном, но и в тонированном варианте. Не содержит ароматических растворителей. Может наноситься как ручным инструментом, так и на автоматических вальцовых линиях. Обладает отличной твердостью и стойкостью к образованию царапин. Не чувствителен к образованию пятен.

Только для внутренних работ. Не содержит формальдегид.

Внимание: некоторые экзотические или яркоокрашенные породы древесины могут препятствовать или значительно замедлять время, необходимое для сушки паркетного масла. Во время обработки наносите очень тонкий слой материала. Убедитесь, что помещение хорошо проветривается, это ускорит процесс сушки.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:

Жидкость

Цвет:

Окрашенный

Запах:

Характерный

Разбавление:

Готов к применению. При необходимости может быть добавлено растворителя Solvoil 04 или Solvoil 06 (до 15% по весу)

Нанесение:

Как ручным инструментом, так и на автоматических вальцовых линиях

Расход:

20-80 мл/м², в зависимости от впитываемости древесины и способа нанесения

Время сушки до нанесения последующего слоя (при T 20°C):

9-12 часов в зависимости от температуры в рабочем помещении, толщины наносимого слоя и впитываемости древесины

Окончательная сушка (при T 20°C):

14-20 часов

Температура нанесения:

Не ниже + 10°C

Температура хранения:

Не ниже + 5°C, предохранять от замерзания

Очищение инструментов:

Уайт спирит

Способ применения:

Подготовка поверхности:

Рекомендуется зашлифовать паркет перед нанесением материала до получения гладкой поверхности, очистить его от загрязнений, восков, масел, силикона и старых лаковых

покрытий. Возможные трещины и повреждения следует устранить при помощи связующего для шпаклевки Holzmasse торговой марки Borma, смешанного с пылью от шлифовки. Финальная шлифовка должна быть произведена зерном 150-180 для улучшения внешнего вида поверхности перед обработкой. Перед нанесением первого слоя удалите пыль с поверхности. Относительная влажность древесины должна быть 9-12%. Для не используемых ранее пород древесины проверьте совместимость цвета, сухого остатка масла, скорости сушки. Некоторые экзотические или ярко окрашенные породы древесины (лапако, ироко, махагон) могут препятствовать высыханию масла или сильно замедлить процесс сушки. В этом случае рекомендуется использовать более тонкий первый слой масла, кроме того необходима хорошая вентиляция для ускорения процесса сушки

Нанесение:

Хорошо перемешайте содержимое банки перед использованием.

Используйте чистые контейнеры и инструменты. Нанесите необходимое количество материала. Для получения более ровной поверхности, старайтесь наносить равномерно и не толстым слоем. После полимеризации масла рекомендуется отшлифовать поверхность, используя шлифовальную бумагу с зерном 220-240, и тщательно удалите пыль, прежде чем наносить второй слой. Шлифовка должна быть легкой, но равномерной. Не совместимо с другими грунтами и лаками для паркета.

Рекомендуемые способы нанесения в качестве финиша:

- Для получения натурального масляного покрытия: Нанесите на отшлифованную и очищенную поверхность один или два слоя мягкой тканью, расход ориентировочно 80 г/кв. м. При необходимости, особенно если древесина мелкопористая, первый слой следует разбавлять Уайт-спиритом, или растворителем Solvoil 04 для улучшения впитываемости масла.

- Для получения гладкой поверхности/имитации лакированной: Нанесите непосредственно на отшлифованную и очищенную от пыли поверхность 1 или 2 слоя валиком или кистью, расход примерно 180 г/кв. м.

Упаковка:

Материал производится в таре 500 мл, 1 л, 5 л, 15 л и 750 мл (для системы колеровки масел) Исполнение по гляncу: 10%, 30%, 60%, 90%.

Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить вдали от источников тепла, пламени, искр и других источников возгорания. Беречь 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.