



BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

HARD WAX COLOROIL

Паркетное масло повышенной твердости

Прозрачное, Белое

Описание:

Специальное масло, обогащенное высококачественными смолами для финишной обработки деревянных напольных покрытий. Наносится в один или два слоя. Изначально матовое, может давать небольшой блеск при нанесении более, чем в один слой. Подходит для финишной обработки дверей, оконных рам, плинтуса, иных деревянных поверхностей. Для применения внутри помещений. Не содержит формальдегиды.

Подходит для твердых и мягких пород, в особенности для сильно впитывающей и пористой древесины. В дополнение к специальным воскам, входящим в состав, позволяет получить покрытие "натуральный эффект", фактически с тем же уровнем устойчивости к царапинам, но с большей мягкостью, и большей степенью прозрачности.

Белое: Специально разработано для интенсивной тонировки деревянных поверхностей, где необходима финишная обработка маслом. В состав входят натуральные масла обогащенные смолами и светостойкими пигментами, не желтеет с течением времени, идеально для получения белых покрытий.

Прозрачное: Специально разработано в качестве финишного покрытия для HARDWAX COLOROIL. Благодаря медленному процессу пожелтения во времени, позволяет получить превосходное натуральное финишное покрытие на белом цвете.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	Жидкость
Цвет :	Прозрачный или Белый (соответствует этикетке)
Запах:	Типичный
Расход:	8/12 кв.м./л.
Разбавление:	Готов к применению. При необходимости может быть разбавлено до 15% растворителем Solvoil 06 или Solvoil Plus
Нанесение:	Кистью, вальцами или мягкой х/б тканью
Расход:	10-12 кв.м./л. на слой в зависимости от метода нанесения и впитываемости древесины
Время сушки:	После нанесения: 10-12 часов, в зависимости от толщины слоя и впитываемости древесины Полная сушка: 24 часа
Температура нанесения:	Не ниже чем +10 C
Очищение инструментов:	Уайт-спирит

Способ применения:

Подготовка поверхности:

Тщательно отшлифуйте поверхность, очистите и удалите следы грязи, масла, жира, воска, силикона и остатков старого лака. Выровняйте неровности поверхности при

помощи Holzmasse Base (Связующее для приготовления шпаклевки). После рекомендуется финальная шлифовка зерном 150-180, что придаст дополнительную гладкость поверхности. Перед нанесением первого слоя при помощи аспиратора удалите всю пыль с поверхности. Уровень влажности древесины должен быть между 9% и 12 %. Проведите предварительный тест на необычные породы (цвет, содержание масла, процесс сушки, и т.д....) Некоторые виды древесины содержат сильный природный пигмент (Лапачо, Ипе - бразильский орех, Хлорофора высокая, Махагон и т.д.) , что может вызвать замедление процесса сушки. В этом случае предполагается нанесение очень тонкого слоя материала HARDWAX COLOROIL, вкпе с тщательным проветриванием помещения, для ускорения процесса сушки.

Нанесение:

Тщательно перемешайте содержимое банки перед использованием, в особенности если материал окрашен. Используйте только чистые инструменты и материалы. Наносите материал в соответствии с рекомендуемым уровнем впитываемости древесины. Для оптимального времени сушки наносите равномерные и не слишком толстые слои материала. Как только материал немного подсохнет, отшлифуйте поверхность мелкозернистой абразивной бумагой, зерном 220-240. Удалите пыль перед нанесением следующего слоя. Шлифовка должна быть легкой и равномерной. Материал не совместим с другими грунтами или паркетными лаками.

Нанесение финишного покрытия

Для покрытий типа пропиток: нанесите материал на отшлифованную и чистую деревянную поверхность в один или два слоя при помощи мягкой х/б ткани, расход 80 гр/кв.м. В случае особенности закрытой пористой древесины, первый слой можно разбавить растворителем SOLVOIL. Для покрытий типа лака: нанесение напрямую на отшлифованную и чистую деревянную поверхность, в один или два слоя при помощи кисти или валика, общий расход 180 гр/кв.м.

Упаковка:

Материал представлен в банках объемом 1л, 5 л..

Хранение:

Контейнеры с продуктом должны быть закрыты и храниться в прохладном хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от источников тепла, пламени, искр и других источников возгорания. Температура хранения - не ниже 5 С. 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.

