|  |
| --- |
| Технология покрытия домов, бань, беседок, заборов и садовой мебели маслами компании Borma Wachs. |
|  МЕТОД: ПРОЗРАЧНАЯ И ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ МАСЛОМ.  |
|   ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГЛЯНЦУ: ШЕЛКОВИСТО МАТОВЫЙ. |
|   СИСТЕМА ОКРАСКИ: Восковая лазурь (колерованная/прозрачное) 3 слоя.  |
|  |
| № | Наименование операции | Нанесение | Материал, расход |
| 1 | Шлифовка (подготовка поверхности к нанесению масла). Зернистость абразива Р 100 – 120. После того как вы отшлифовали деревянную поверхность необходимо тщательно удалили пыль, во избежание шагрени, сухой (без ворсовой) тряпкой или пылесосом. Нанесение масла при температуре: 18 – 20°С. Влажность воздуха: 40 – 70%. |
| 2 | Нанесение 2 слоя масла, грунтуем и тонируем поверхность.Восковая лазурьЦвет: колерованный. | Вид нанесения: кистью (натур/смеш) или валик (велюр), красим до сухой кисти, растягиваем материал. Наносится в 2 слояс промежутком 6-8 часов | Материал готов к применению, перед покраской перемешать масло миксером!**Если в состав входит белый (051 пигмент) проверить осадок и тщательно перемешать.**Расход: 10-12 м2/л (в 2 слоя) |
| 3 | Шлифовка (между 1 и 2 слоем, убираем ворс). Зернистость абразива Р 180 – 220 или скотч-брайт. |
| 4 | Нанесение защитного слоя масла  Восковая лазурьЦвет: **прозрачный**. | Вид нанесения: кисть (натур/смеш) или валик (велюр) **Наносится в 1 слой****След. cлои: через 6-8 часа****Полная сушка: 12 часов.** | **Восковая лазурь:** масло готовое к применению.Расход: **10-12 м2/л (в 2 слоя)** |



**Применение:**Декоративная восковая лазурь Holzwachs Lasur Borma для наружных и внутренних работ.
Пропитывает древесину, придавая ей цвет, а также образует защитный восковой слой на поверхности.

**Описание:**

Holzwachs Lasur – не отслаивающяяся пропитка - покрытие на основе воска и натуральных смол.
​В состав материала, наряду с ценными компонентами, входят УФ-фильтры. Благодаря такому сочетанию, Holzwachs Lasur устойчив к атмосферным воздействиям.

Простой в применении однокомпонентный материал с хорошей проникающей способностью.
Содержит УФ фильтры и антисептические добавки.

Материал прост в применении, хорошо проникает в древесину.
Пропитывает древесину, придавая ей цвет, а также образует защитный восковой слой на поверхности.

В зависимости от типа обрабатываемой древесины, материал может быть использован двумя способами: как пропитка для некоторых необработанных деревянных поверхностей и как материал, восстанавливающий лаковое покрытие.
Прекрасно наносится кистью благодаря специально разработанной формуле состава.



**Способ применения:**

Готов к использованию, прост в применении, и прекрасно наносится кистью (первый слой наносится только кистью).
Материал готов к применению, но, при необходимости, может быть разбавлен Solvoil Plus 04 (разбавитель для мсла).
Наносить только на чистые и сухие поверхности.

При нанесении на наружные поверхности материал наносят в два слоя минимум, с интервалом нанесения в 8 часов.
При необходимости, отшлифуйте поверхность перед нанесением следующего слоя.
Время полной сушки – 24 часа, рекомендуется финишный слой нанести прозрачным маслом.

**Хранение:**

Хранить материал в плотно закрытой таре в прохладном хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников самовозгорания и самовоспламенения.

**Технические характеристики:**

Внешний вид: Жидкость
Цвет: Соответствует этикетке
Запах: Характерный
Сухой остаток: 29 - 31%
Очистка и разбавление: Растворители для масла Borma SOLVOIL
Расход: 8 – 12м²/л, в зависимости от впитываемости древесины

**Уход:**

Как и все масла, материал подвергается износу и нуждается в периодическом обновлении. Ухаживать за покрытой этим маслом поверхностью очень легко. Если обновляемая поверхность сильно изношена, необходимо подшлифовать ее и нанести 1 слой колерованного масла и 1 слой прозрачного, по выше указанной технологии. Если обновляемая поверхность потеряла прежний блеск и яркость, в таком случае необходимо нанести 1 слой финишного прозрачного масла.

Технические спецификации разработаны на основе результатов 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.