



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

HOLZFARBE

Концентрированная морилка

Описание:

Borma Holzfarbe – идеальный краситель для подкрашивания необработанных деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Большое разнообразие цветов дает возможность подчеркнуть натуральную красоту древесной структуры. Материал готов к применению. Характеристики этого продукта позволяют избежать использования традиционных порошкообразных продуктов на основе анилина, что дает возможность обходиться без подготовки древесины и вдыхания вредного порошка.

Раствор может быть разбавлен любым растворителем: спиртом, ацетоном, или водой максимально в соотношении 1:6. Может быть использован как краситель для прозрачных лаков.

Доступные цвета: черный, зеленый, красный, палисандр, махагон, желтый, голубой, светлый орех, темный орех, оранжевый, тик, дуб.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	Жидкость
Цвет:	Соответствует этикетке
Растворимость в воде :	> 100%
Температура воспламенения :	+35 ° C / -18°C
Температура самовосгорания:	535° C
Плотность паров:	2.0
Разбавитель :	Вода, спирт, нитро-растворители (кроме Нафты или Уайт-спирита)

Способ применения:

Разбавьте продукт в соотношении 1:6 с водой, спиртом или др. растворителем. Краситель наносится при помощи губки или кисти на необработанную, чистую, отшлифованную поверхность. Время сушки будет зависеть от разбавителя. В случае использования воды материал будет сохнуть от 12 до 24 часов.

После высыхания рекомендуется легкая шлифовка, после чего можно покрыть лаком. Holzfarbe может использоваться с быстросохнущей шпаклевкой Holzmasse, или со связующим торговой марки Borma, так же морилкой можно тонировать лак-шеллак и лаки на нитрооснове. Предварительно рекомендуется провести тесты.

Упаковка:

Контейнеры по 250мл, 1л, 5л, 25л.

Хранение:

Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке с плотно закрытой крышкой в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого пламени и источников тепла. При

использовании продукта не курить. Огнеопасно.

Внимание:

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.