

## Морилка водная



Морилка водная от компании «Новбытхим» образует на поверхности деревянных изделий влагостойкое покрытие. В отличие от порошковых морилок, водная содержит в своем составе водорастворимые полимеры, которые обеспечивают хорошую смачиваемость деревянной поверхности, равномерность нанесения и фиксацию красителя на древесине. В результате высохшее покрытие не пачкается. Морилка водная включает в себя светостойкие красители, которые не только выгодно подчеркивают фактуру натуральной древесины, но и не выгорают, сохраняя постоянный цвет. Морилка экологически безопасна, так как не содержит токсичных компонентов, и благодаря водной основе пожаробезопасна. Для использования снаружи помещений морилку водную следует покрывать различными лаками (ХВ, НЦ, АК, ПФ, АУ и др.), что придает поверхностям, обработанным морилкой, дополнительные свойства (в зависимости от назначения лака).

Компания «Новбытхим» выпускает морилку водную следующих оттенков: лимон (1), лиственница (2), красное дерево (3), бордо (4), махагон (5), дуб (6), клен (7), мокко (8), палисандр (9), орех (10), слива (11), эбеновое дерево (12).

### Назначение

Морилка водная предназначена для тонирования и придания благородных оттенков деревянным изделиям, эксплуатирующимся внутри помещений. Может использоваться для наружных работ при условии последующего покрытия лаком ХВ-784, лаком для дерева акрилатным «Главный Технолог», лаком яхтным «Главный Технолог», лаком «Цапон» производства компании «Новбытхим», нитролаками, маслом деревозащитным марки «Новбытхим».

### Области применения:

- ремонт в домашних условиях: тонирование деревянных дверей, плинтусов, наличников, перил и т.д.;
- столярное дело: тонирование различных конструкций из дерева, фанеры или покрытых шпоном.

### Состав

Водорастворимые полимеры, красители, вода.

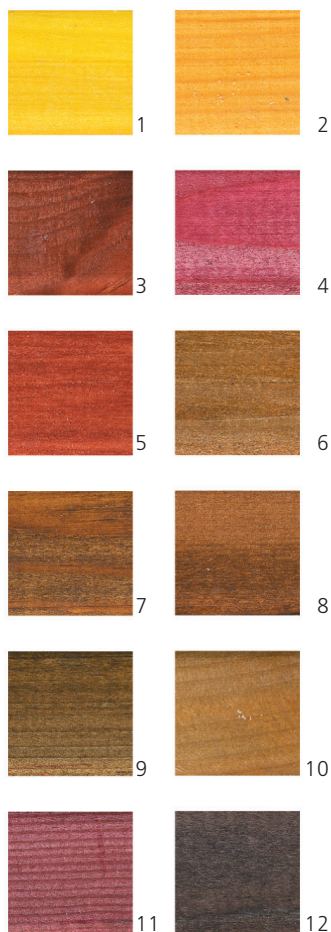
### Способ применения

При наличии масляных пятен или древесной смолы поверхность необходимо зашкурить и обезжирить ацетоном, чтобы избежать неравномерного прокрашивания древесины. Морилка наносится на зашкуренную поверхность валиком, тампоном, кистью или распылителем в один или несколько слоев до достижения требуемой интенсивности цвета. При многослойном нанесении время межслойной сушки — 2 часа. В случае замерзания морилку необходимо выдержать при комнатной температуре и тщательно перемешать или взболтать перед использованием. При необходимости разбавляется водой.

Время полного высыхания: 4 часа.

Расход: 100 мл/м<sup>2</sup> при нанесении кистью или валиком в один слой.

Срок годности: 36 месяцев.





### Фасовка, упаковка:

- ПЭТ бутылки вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- канистры вместимостью 5 л, упаковываются в гофроящики по 4 шт.;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

### Условия хранения и транспортировки

Морилка водная может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Морилка должна транспортироваться при температуре от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  и храниться при температуре не ниже  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В случае транспортировки и хранения морилки при отрицательной температуре возможно образование небольшого количества осадка, который растворяется при температуре от  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$  в течение 1–3 суток (при помешивании и взбалтывании – быстрее). Качество морилки при этом не ухудшается.

### Требования безопасности

Морилка водная относится к пожаробезопасной продукции, поскольку является водным раствором полимеров и красителей. В процессе работ использовать резиновые перчатки. Морилка водная не содержит токсичных компонентов и не оказывает раздражающего действия.

### Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.002362.05.11 от 05.05.2011 г.

- 0,5л
- 5л
- 
- не ниже  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 36мес
- 
- 
- 
- вода
- 4часа  
высыхание
- 100 мл/м<sup>2</sup>  
в 1 слой
- 

Технические данные соответствуют ТУ 2388-022-32811438-99.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид высохшего покрытия	должно проявлять текстуру древесины и придавать ей соответствующий цвет	должно проявлять текстуру древесины и придавать ей соответствующий цвет
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 3	3–7
Устойчивость при 100%-ной влажности и температуре $(50\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , сутки	не менее 3	3
Светостойкость, баллы	не менее 3	3