

Морилка неводная



Обработка дерева с целью защиты его от разрушения издавна применялась в столярном и строительном деле. Морилка относится к наиболее распространенной группе товаров, с помощью которых деревянным изделиям придают дополнительную защиту и декоративные достоинства.

Морилка неводная от компании «Новбытхим» не смывается водой, поэтому может применяться как для внутренних, так и для наружных работ в качестве самостоятельного покрытия. Она не вызывает набухания древесины, быстро сохнет и хорошо полируется. Более того, морилка прекрасно проявляет текстуру древесины, подчеркивая природную красоту натурального материала.

Морилка выпускается следующих оттенков: ореховая (1), дуб (2), лимон (3), лиственница (4), клен (5), красное дерево (6), мокко (7), орегон (8), палисандр (9), мореный дуб (10), эбеновое дерево (11).

Назначение

Морилка неводная предназначена для тонирования, пропитки и защиты деревянных изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений. Покрытие хорошо полируется, не требует обязательного покрытия лаком, однако для придания глянца сверху на слой морилки следует нанести лак ХВ-784, лак «Цапон» производства компании «Новбытхим» или Яхтный лак «Главный Технолог».

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

Синтетические смолы, красители, органические растворители.

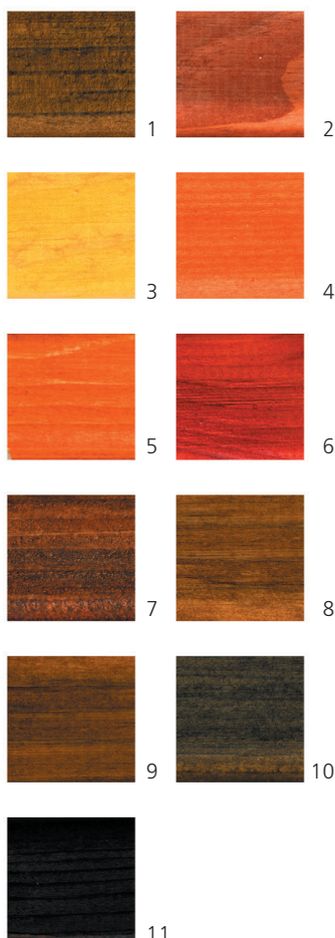
Способ применения

Морилка наносится кистью, валиком, тампоном или распылителем на предварительно подготовленные (очищенные и зашкуренные) поверхности. Морилка наносится в один или несколько слоев до достижения требуемой интенсивности цвета. При многослойном нанесении время промежуточной сушки составляет 2 часа. Через 12 часов после нанесения последнего слоя поверхность можно отполировать мягкой щеткой или материей. При необходимости следует разбавлять Растворителем №1, «Ксилолом» марки «Новбытхим» или растворителями Р-4, Р-5.

Время полного высыхания: 4 часа.

Расход: 120–150 мл/м² при нанесении кистью в один слой.

Срок годности: 36 месяцев.





Фасовка, упаковка:

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 50 и 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Морилка неводная может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Морилка должна транспортироваться и храниться при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. В случае транспортировки и хранения при отрицательной температуре ее необходимо перед использованием выдержать при температуре от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ в течение 24 часов.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.

Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.000584.02.12 от 08.02.2012 г.

0,5л

20л



Технические данные соответствуют ТУ 2388-021-45539771-2000.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	однородная невязкая жидкость соответствующего цвета	однородная невязкая жидкость соответствующего цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 12	13–16
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, с	не менее 10	10–13
Время полного высыхания при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч	не более 4	2