



Масло деревозащитное

Специально для ценителей природного рисунка дерева компания «Новбытхим» разработала деревозащитное масло. Дизайнеры все чаще обращаются к натуральным материалам для создания уюта в интерьере. Однако сохранить дерево в первозданном виде трудно, ведь со временем оно темнеет, а без обработки гниет и пачкается. Защитить дерево можно различными способами. Морилка достаточно популярна, однако она изменяет цвет изделия и легко смывается. Лак образует на поверхности твердый глянцевый слой, но его сложно очистить при необходимости, и он трескается при воздействии температуры. Масло же впитывается глубоко в толщу древесины, выталкивая из волокон пузырьки воздуха и влагу. Тем самым оно препятствует загрязнению дерева, сохраняет от вредного воздействия окружающей среды. Масло не изменяет цвет дерева, лишь придает ему небольшой блеск. Обработанная маслом мебель продолжает «дышать», создавая неповторимую атмосферу в доме.

Назначение

Маслом обрабатывают уличные деревянные поверхности, конструкции и изделия, такие как террасы, настилы, мостки, перила, лестницы, ограды и т.п. Внутри помещений его применяют для защиты от влаги, распространения грибков, плесени и водорослей. Масло позволяет уменьшить растрескивание дерева и предотвращает возможные деформации. Масло позволяет декорировать деревянные изделия, сохраняя первоначальную текстуру дерева.

Области применения:

- деревянные поверхности влажностью не более 20%.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- в отличие от лака, масло не образует блестящую пленку на поверхности. Изделие выглядит естественно;
- масло подчеркивает цвет и текстуру материала. Деревянные изделия, пропитанные маслом, выглядят особенно эффектно;
- обработанная маслом древесина устойчива к истиранию, повышенной влажности и перепадам температур. Со временем поверхность не трескается и не деформируется. Повреждения и царапины почти не видны;
- масло проникает в верхние слои древесины и лучше ее защищает. Это особенно важно для тех поверхностей, на которые оказывается постоянное воздействие (настилы и т.д.). Масло придает светостойкость и атмосферостойкость изделию.

Состав

Масло натуральное, алкидная смола, скипидар, уайт-спирит, сиккатив, биоцид широкого спектра действия, противогрибковый агент, функциональные добавки.

Способ применения

Перед использованием масло тщательно перемешать. Работы проводить при температуре от +5 °С до +25 °С и влажности воздуха не более 80%. Деревянные поверхности очистить от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий, препятствующих проникновению масла, например алкидных эмалей, затем высушить (влажность древесины должна составлять не более 20%). Струганые и рубленые поверхности для лучшего проникновения масла рекомендуется отшлифовать шлифовальной бумагой с размером зерна не менее 120. Масло наносится кистью или губкой в 2-3 слоя методом окунания. Первый слой наносится обильно, с втиранием по направлению волокон, последующее нанесение – тонкими слоями. Через 20-30 минут после нанесения каждого слоя излишки масла удаляются х/б тканью, бумажными салфетками, полотенцами и т.п. Время выдержки между слоями: не менее 30 минут.

Время высыхания:

- до отлипа – 24 ч.
- полное – 7 суток.

Расход при нанесении в 2 слоя:

- для струганой сосны средней плотности - 50-100 мл на 1 кв.м.;
- для шлифованных поверхностей – 50 мл на 1 кв.м.

Для очистки инструментов применяется Уайт-спирит марки «Новбытхим».

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

■ стеклянные бутылки вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.

Условия хранения и транспортировки

Хранить при температуре от -24 °С до +30 °С.

Требования безопасности

Содержит дихлороктил-изотиазолон. Может вызывать аллергическую реакцию. Содержит масла. Возможно самовоспламенение промасленной ветоши и бумаги.

Огнеопасно! Токсично! При контакте с кожей может вызывать раздражение. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Промасленную ветошь и бумагу хранить отдельно без доступа кислорода, например в воде, либо сразу уничтожить. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, резиновые перчатки, очки. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.000011.01.18 от 26.01.2018 г.



Технические данные соответствуют ТУ 20.30.12-056-45539771-2017.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	жидкость темного цвета	жидкость темного цвета
Внешний вид высохшей пленки	однородная, гладкая	однородная, гладкая
Массовая доля нелетучих веществ, % масс, не менее	40	49
Условная вязкость по ВЗ-246 сопло 4 мм, с, не менее	12	12-13
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, не более	24	24
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124 через 7 суток, у.е., не менее	0,05	0,06
Стойкость пленки к статическому действию воды, ч, не менее	24	24