

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

TALOVANA
ИНТЕРЬЕРНЫЙ ВОСК

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый защитный воск для обработки деревянных поверхностей внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ
ПРОДУКТА И
ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ

Подчеркивает текстуру древесины, придаёт декоративный эффект. Содержит воск, который впитывается в дерево и образует натуральное водо- и грязеотталкивающее шелковистое на ощупь покрытие. Защищает поверхность древесины от воздействия влаги, грязи и УФ излучения. Поверхность устойчива к многократному мытью с бытовыми неабразивными моющими средствами. Формирует тонкую плёнку, уменьшает растрескивание древесины. Позволяет существенно продлить срок службы древесины.

Применяется для защиты и отделки внутренних стен и потолков деревянных домов, из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, каркасных домов, а также для покраски интерьерной отделочной доски. Рекомендуется для ванных комнат, кухню, спален, гостиных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАнные

Сухой остаток

Прим. 24 - 25 объёмных %

Плотность

1,0 кг/л

Рекомендуемая
толщина плёнки и
теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	4 - 5 м ² /л
2 x 90-120 г/м ²	25 - 30 мкм	

Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	1 - 3 часа	15 - 60 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска

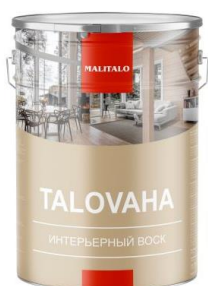
Полуглянец

Вид работ

Интерьер

Цвета

Оттенки согласно каталогу лессирующих цветов. Колеруется по системе Avatint. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоёв.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Окрашиваемую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, жира, плесени, грибковой синевы, старой отслаивающейся краски и посторонних включений. Для достижения максимального декоративного эффекта, рекомендуется наносить на шлифованную поверхность, после шлифования удалить пыль. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Уход за поверхностью	Поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию. Сушку также можно производить с помощью сушильной печи.
Нанесение	<p>Кисть / Распыление</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.</p> <p>Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-160 бар</p> <p>Комбинированное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар</p> <p>Пневматическое распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм Давление: 1,5-3 бар</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях</p>
Разбавитель	Вода. Наносить без разбавления.
Очистка инструментов	Вода.
Срок годности	24 месяца. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. В неполной таре свойства продукта могут измениться.
Меры предосторожности	<p>Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При длительном контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и слабое раздражение.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.</p>