

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

VARI морилка

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая морилка для деревянных поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Содержит светостойкие пигменты. Окрашенная древесина сохраняет свой цвет значительно дольше.

Улучшает качество деревянной поверхности, выравнивая впитывающую способность древесины и обеспечивая равномерное нанесение последующих слоев финишных материалов. Значительно улучшает адгезию финишных материалов, повышая долговечность покрытий и их декоративные свойства. Обладает высокой проникающей способностью. Эффектно подчеркивает природный рисунок дерева. Морилка не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду. Экологически безопасна.

Применяется для морения мебели, деревянных панелей, дверей, лестниц, перил, балясин, ступеней, полов, а также стен, потолков и ДВП внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток

Прим. 20 объёмных %

Плотность

1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина плёнки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80 г/м²	10 мкм	10 - 12 м2/л

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	10 – 60 мин	5-20 мин

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

Степень блеска

Полуматовый

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%.

Рекомендуется использовать в системе с финишным покрытием AQUALAC 10, AQUALAC 50, AQUALAC 70

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

Кисть / Распыление

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.

Безвоздушное распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в

зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 80-160 бар

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

Пневматическое распыление:

Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм

Давление: 1,5-3 бар

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета

плёнки ЛКМ в этих областях

Разбавитель

Вода. Рекомендуется 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.



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.

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.