

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

Данные приведены для неразбавленной краски. 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.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. 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 температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовка должны быть более $10\ ^\circ$ С и относительной влажности воздуха ниже 70%. Хорошая вентиляция необходима для обеспечения оптимального результата. Продукт может быть высушен с помощью сушильной печи или без нее.

Нанесение

Кисть / Распыление

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. После перемешивания дайте продукту отстояться.

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.

