



Дикко Лазурь - Dicco Lasyr

Тип Лессирующая морилка на растворителях.

Область применения Для деревянных поверхностей, используемых внутри помещения.

Объекты применения Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей кухонных шкафов и других

деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Полупрозрачная морилка не закрывает структуру древесины.

Цветовые карты Колеруется по системе TEMASPEED. Цвет может отличаться в зависимости от типа древесины.

Класс эмиссии Морилка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в

окружающую среду.

Расход 0,5 м²/л (100 µm). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма

окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель 1033 и 1027

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	при поставке
Безвоздушное распыление	при поставке

Время высыхания

При 40 - 100 гр/м ²	20 °C	50 °C
Межслойная выдержка	30 мин	10 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток Около 10 – 15% по весу.

Плотность 0,85 - 0,95 кг/л.

Код 313 9900.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке Лессируемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, лессируемой поверхности и морилки во время нанесения и сушки должна быть выше $+18^{\circ}$ C, а относительная

влажность воздуха - ниже 70%.

Морение Перед применением морилку особенно тщательно перемешать, а также перемешивать после

перерывов во время рабочего дня. Морилка готова к применению без разбавления.

Цвет может отличаться в зависимости от типа древесины. Проверить цвет и интенсивность тона до

применения.

Очистка инструментов Растворитель 1033 или 1027.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Содержание летучих органических веществ составляет 800 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 800 гр/л.

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 857 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru