

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 м ² /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/м²	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°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.

Охрана труда

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 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru