

## Дикко Колор - Dicco Color

**Тип** Морилка с растворимыми пигментами.



**Область применения** Для деревянных поверхностей внутри помещения.

**Объекты применения** Рекомендуется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и для других деревянных и древесно-плитовых поверхностей внутри помещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Характеристики** Содержит светостойкие пигменты. Покрывает также места, обработанные ранее шпаклевкой.

**Цветовые карты** Карта цветов DICCO COLOR. Морилка колеруется по системе DICCO COLOR SERVICE.

**Класс эмиссии** Морилка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход	Рекомендуемая толщина нанесения (не разбавленная)		Теоретический расход
	мокрая / в один слой	теоретически, сухая пленка	
	65 гр/м <sup>2</sup>	5 мкм	14 - 16 м <sup>2</sup> /л

На практический расход морилки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

**Растворитель** 1027, 1033, 1034 и 1035

Способ нанесения	Разбавитель	Вязкость DIN4
Воздушное распыление	1033	при поставке
Валковая станка	1034	при поставке
Окунание	1034	при поставке

Время высыхания	23 °C	50 °C	70 °C	IRM
	Межслойная выдержка	20 мин	5 мин	2 - 3 мин

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

**Сухой остаток** 1 – 10% по весу в зависимости от цвета.

**Плотность** 0,9 кг/л в зависимости от цвета.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

**Условия при обработке** Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и морилки во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

**Разбавление** При необходимости морилку можно разбавить следующими Растворителями 1027, 1033, 1034 или 1035.

**Обработка** Перед применением морилку тщательно перемешать. Морилка готова к применению без разбавления. Цвет морилки зависит от метода нанесения, поэтому цвет и его интенсивность

---

рекомендуется предварительно проверить на небольшом участке. Окончательный цвет зависит также от типа покрывного лака (Мерит - лаки кислотного отверждения, Увинол - лаки УФ-отверждения и Акви - водоразбавляемые лаки) и степени шероховатости при шлифовки. При необходимости Дикко Колор можно разбавить, например, Растворителями 1027, 1033, 1034 или 1035. Также морилку Дикко Колор можно смешивать с лаками серии Мерит.

Очистка инструментов

Растворитель 1027, 1033, 1034 или 1035

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет до  $800 \pm 20$  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