

## ДИККО КОЛОР

## DICCO COLOR

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Морилка с растворимыми пигментами.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Морилка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Содержит светостойкие пигменты.</li> <li>◆ Покрывает вставки шпаклевки.</li> <li>◆ Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и для других деревянных и древесно-плитовых поверхностей внутри помещения.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

**Теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
65г/кв.м.	5 мкм	14-16 кв.м./л

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

**Способы нанесения**

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

**Время высыхания (80 - 100 г/м<sup>2</sup>)**

	23 °C	50 °C	70 °C	ИКС
Межслойная выдержка	20 мин	5 мин	2 - 3 мин	15 - 30 сек.

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

**Разбавитель** Разбавитель 1027, 1033, 1034 или 1035.

**Очистка инструментов** Разбавитель 1027, 1033, 1034 или 1035.

**Цвет** По карте цветов DICCO COLOR. Морилка колеруется по системе DICCO COLOR SERVICE.

**ДИККО КОЛОР****DICCO COLOR****Применение**

Перед применением морилку тщательно перемешать. Морилка готова к применению. Цвет морилки зависит от метода нанесения - цвет и его интенсивность следует проверить до нанесения. Окончательный цвет зависит также от отделочного лака (MERIT, UVINOL, AKVI) и грубости отшлифовки.

При необходимости можно разбавить разбавителем 1027, 1033, 1034 и 1035. Можно смешивать с лаками MERIT.

**Условия при работе**

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

**VOC**

Содержание летучих органических веществ составляет 800 ± 20 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 10% по объему) составляет 800 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

rer010803/tmk100403/294-s.

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный в следствии неправильного использования материала.