

## ДИККО КОЛОР

## DICCO COLOR

### ОПИСАНИЕ

Морилка с растворимыми пигментами.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

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

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Содержит светостойкие пигменты. Покрывает также вставки шпаклевки.
- ◆ Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и для других деревянных и древесно-плитовых поверхностей внутри помещения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Сухой остаток

1 – 10% по весу в зависимости от цвета.

#### Плотность

0,9 кг/л в зависимости от цвета.

#### Теоретический расход

0,01 – 0,4 м<sup>2</sup>/л (100 μm) в зависимости от цвета.  
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 станка	1034	при поставке
Окунание	1034	при поставке

#### Время высыхания (80 – 100 г/м<sup>2</sup>)

	20 °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 без разбавления. 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 до 800 ± 20 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.