

Техническая спецификация 15.06.2006

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 ²	5 мкм	14 - 16 м ² /л

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

Растворитель

1027, 1033, 1034 и 1035

Способ нанесения

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

Время высыхания

1н 2 - 3 мин	15 - 30 сек
1	ин 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 $+18^{\circ}$ С 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 УФотверждения 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 ± 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

_