

ПАТИНА

PATINA

ОПИСАНИЕ

Органоразбавляемая морилка.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

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

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Содержит вещества, стойкие к УФ-излучению. Окрашивает также прошпаклеванные поверхности.
- Специальная морилка для создания эффекта патины.
- Рекомендуется для мебели, дверей, других деревянных поверхностей и древесных плит внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Плотность 0,90 кг/л, в зависимости от цвета.

Код материала 005 7360, 005 7361, 005 7362, 005 7363, 005 7364

Способ нанесения Распыление

Время высыхания (80 - 100 г/м²)

	23 °C	50 °C
Межслойная выдержка	3-10 мин	1-5 мин

Время высыхания и межслойной выдержки зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Растворитель Растворитель 1027, 1033, 1034 или 1035.

Очистка инструментов Растворитель 1027, 1033, 1034 или 1035.

Цвет

Белый (код: 00573600010)

Красный (код: 00573610010)

Желтый (код: 00573620010)

Коричневый (код: 00573630010)

Черный (код: 00573640010)

ПАТИНА**PATINA****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применение	Тщательно перемешать перед использованием, избегая образования пены. Нанести морилку поверх предварительно отшлифованного грунтовочного лака и дать ей высохнуть. Удалить избыток морилки, а затем нанести верхний слой лака методом распыления.
Условия при работе	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна быть выше +18 °С, а относительная влажность воздуха ниже 70 %.
ВОС	Содержание летучих органических соединений 800 ± 20 гр/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению морилке, разбавленной на 10% - 800 гр/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	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.

ttajouvi050509/eke260606/kit230109/294-s