

КОЛОНОЛ**COLONOL****ОПИСАНИЕ**

Алкидная шпаклевка.

**СВОЙСТВА И
ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

- ◆ Применяется для шпатлевания и выравнивания отверстий деревянных, древесностружечных, древесноволокнистых и металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещения.
- ◆ Выровненная поверхность может быть окрашена или залакирована водоразбавляемыми, латексными, алкидными, масляными, а также каталитными материалами.
- ◆ Легко шлифовать и циклевать.
- ◆ Рекомендуется для отделки мебели, дверей, окон, лодок, транспортных машин и т.п.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ****Сухой остаток**

Ок. 71% по объему и 87% по весу.

Плотность

1.8 кг/л

Артикул

007 2084

**Теоретический
расход**

6 – 8 м²/л (100 мкм).

Метод нанесения

Наносится шпателем или распылителем.

Время высыхания

Через 1 – 2 часа. Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и от шпатлюемого материала.

**Очистка
инструментов**

Уайт-спирит 1050.

Цвет

Белый.

КОЛОНОЛ**COLONOL****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Нанесение****Новые неокрашенные поверхности:**

Удалить грязь, пыль и отслаивающиеся частицы с поверхности. Грунтование пористых поверхностей грунтовкой ЕХУ улучшает адгезию. Грунтовку разбавить приблизительно на 10% Уайт-спиритом 1050.

Ранее окрашенные поверхности:

Промыть поверхность моющим средством Маалипесу и тщательно сполоснуть водой. После сушки поверхности, удалить отслаивающуюся краску скребком и отшлифовать всю поверхность. Удалить пыль.

Шпаклевание:

Шпаклевку нанести шпателем прямо на деревянные, древесностружечные, волокнистые и металлические поверхности или на сухую грунтовку. Используется для заполнения или выравнивания отверстий, трещин и швов. При распылении разбавить при необходимости Уайт-спиритом 1050. При нанесении шпателем разбавить при необходимости.

Колонол может быть покрыт алкидной, латексной краской или грунтовкой, межслойной грунтовкой или финишным покрытием, содержащими сильные растворители.

Условия при нанесении

Поверхность должна быть сухой и температура не менее +5 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

ЛОС

Содержание Летучих Органических Соединений составляет до 240 г/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 в компании Tikkurila Oyj.

Только для профессионального и промышленного применения.