

## Колофло - Coloflo

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая специальная шпаклевка.
<b>Область применения</b>	Применяется для шпатлевания отверстий деревянных поверхностей и древесностружечных, древесноволокнистых плит внутри помещения. Особенно хорошо подходит для механического шпатлевания, например, для нанесения на специальном шпаклевальном оборудовании.
<b>Объекты применения</b>	Для деревянных поверхностей и древесностружечных, древесноволокнистых плит.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	На обработанные поверхности шпаклевкой Колофло можно нанести водоразбавляемые материалы или материалы на растворителях.
Оттенки цвета	Белый.
Класс эмиссии	Шпаклевка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	5 – 7 м <sup>2</sup> /л (при 100 мкм).
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Например, специальное шпаклевальное оборудование или шпатель.
Время высыхания	Тонкое шпатлевание можно отшлифовать через примерно 30 – 60 минут, более глубокое шпатлевание через 1 – 4 часа после нанесения шпаклевки (при температуре 23°C). Более высокая температура ускорит высыхание.
Сухой остаток	Около 58% по объему и 76% по весу.
Плотность	1,7 кг/л.
Хранение	12 месяцев (при температуре 23 °C).
Код	007 2072

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Шпаклюемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и шпаклевки во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Удалить пыль и отслаивающиеся частицы с поверхности. Разбавить при необходимости водой или Растворителем АКВИ, нанести шпаклевку. Большие отверстия лучше шпаклевать два или несколько раз. Отшлифовать поверхность и удалить пыль.  Поверхность можно окрасить, например краской Акви или Диккопласт.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет до 65 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению шпаклевки (разбавленной на 10% по объему) составляет 120 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](http://www.tikkurila.ru)