

## КОЛОФИЛЛ

## COLOFILL

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эпоксидная шпаклевка, не содержащая растворителя.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Подходит для заделки отверстий, щелей и швов в бетонных, гипсовых и других минеральных поверхностях.
- ◆ Пористую минеральную поверхность необходимо загрунтовать эпоксидным лаком или краской перед заделкой.
- ◆ Может также быть использована для деревянных, фанерных и стальных поверхностях.
- ◆ Не содержит Летучих Органических Соединений.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Сухой остаток

Около 100% по весу.

#### Плотность

1,10 кг/л. (готовой к применению смеси)

#### Соотношение смешивание и код продукта

|             |                   |          |
|-------------|-------------------|----------|
| Шпаклевка   | 2 части по объему | 008 4611 |
| Отвердитель | 1 часть по объему | 008 4612 |

#### Теоретический расход

9 – 11 м<sup>2</sup>/л (100 мкм).  
Практический расход зависит от размера отверстий, щелей и швов, а также от неровности поверхности.

Расход: ок. 1 л. шпаклевки/ 1 мм/ м<sup>2</sup>

#### Жизнеспособность (+23<sup>0</sup> С)

Ок. 1 часа после смешивания компонентов

#### Время высыхания (40 - 100 г/м<sup>2</sup>)

|                     | + 23 <sup>0</sup> С |
|---------------------|---------------------|
| Межслойная выдержка | 8 ч – 2 дня         |
| Перед шлифованием   | 12 – 24 ч           |
| Полное отверждение  | 7 дней              |

Низкие температуры продлевают время сушки

#### Разбавитель

Не разбавляется.

#### Очистка инструментов

Разбавитель 1029 или 1031.

#### Цвет

Древесины.

## КОЛОФИЛЛ

## COLOFILL

### Применение

Удалить пыль, отслаивающиеся частицы и другие загрязнения с поверхности.

### Грунтование

Пористую поверхность грунтовать эпоксидным лаком Темафлор 200 или 210. В эпоксидных системах также можно использовать стандартную грунтовку.

### Смешивание

Добавить отвердитель к основе и **тщательно** перемешать. При определении требуемого количества смеси следует принимать во внимание площадь окрашиваемой поверхности и жизнеспособность смеси. Плохое перемешивание или плохое соотношение компонентов приводит к неравномерному отверждению, ухудшения свойств покрытия и неудовлетворительному конечному результату.

### Нанесение

Нанести шпаклевку резиновым или стальным шпателем. Выравнивание произвести до окончательного уровня поверхности, избегая излишков. Если поверхность очень неровная, рекомендуется нанести шпаклевку в два слоя с межслойной выдержкой 8 часов. Отшлифовать зашпаклеванные места через 12 часов после нанесения, при температуре 23<sup>0</sup> С. сухим или мокрым методом или скребком.

### Условия при работе

Поверхность должна быть сухой. Относительная влажность бетонной поверхности не должна превышать 97%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и шпаклевки должна во время нанесения и сушки быть выше +15°С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

### VOC

Не содержит летучих органических веществ.

### 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.

k100103/rev010803/313-s.