

## ТЕМАФИЛЛ

## TEMAFILL

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная не содержащая растворителя эпоксидная шпаклевка.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в качестве заделки пор, трещин, стыков в бетоне, гипсе и других минеральных поверхностях.
- Перед нанесением шпаклевки необходимо загрунтовать пористую минеральную поверхность эпоксидным лаком или краской.
- Применяется также для дерева, клееной фанеры и стальных поверхностей.
- Не содержит Летучих Органических Соединений.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Сухой остаток

ок. 100% по объему

#### Плотность

1.5 кг / литр (готовой к применению смеси)

#### Артикул и соотношение смешивания

База	1 часть по объему	001 6080
Отвердитель	1 часть по объему	001 6081

#### Жизнеспособность

ок. 30 мин. после смешивания компонентов

#### Теоретический расход

9-11 кв.м./ литр (100 мкм)

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

#### Время высыхания

	+23°C
Межслойная выдержка, спустя	8 ч – 4 сут.
Для шлифования, спустя	5 - 24 ч.
Полное отверждение	7 сут.

Низкая температура продлевает время сушки.

#### Растворитель

При распылении на бетонную поверхность необходимо разбавить на макс. 10% растворителем 1029.

#### Очистка инструментов

Растворитель 1029 или 1031

#### Цвет

Серый

# ТЕМАФИЛЛ

# TEMAFILL

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Удалить пыль, лишние частицы и другие загрязнения с поверхности.
- Условия при окраске** Поверхность должна быть сухой. Относительная влажность бетонной поверхности не должна превышать 97%. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C / 41°F. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.
- Смешивание компонентов** **Тщательно** перемешать краску и отвердитель в правильном соотношении смешивания. Количество готовой к применению зависит от площади, которая будет покрываться, а также от жизнеспособности смеси. Неправильное соотношение смешивания приведет к неравномерному высыханию поверхности, а также к ухудшению свойств окрашенной поверхности.
- Грунтовка** Для грунтования пор поверхности применяется эпоксидный лак Темафлор 200 или 210. Если в качестве финишного покрытия используется лак Фонтекоут ФЛ Клиэ или краска Фонтекоут ФЛ 100, то эти материалы могут выступать и в качестве грунта. В эпоксидных системах для металлических поверхностей можно также использовать стандартный грунт для данной системы.
- Нанесение шпаклевки** Резиновым или стальным шпателем. Наносить шпаклевку следует до уровня конечной заделки, избегая излишек. Если поверхность слишком неровная рекомендуется наносить шпаклевку в два слоя с интервалом в 8 часов. Шлифовать поверхность следует через 12 часо при температуре 23<sup>0</sup>С. Рекомендуется использовать мокрое или сухое шлифование, или выскабливание.  
Темафилл можно наносить на бетонную поверхность воздушным распылением, при этом шпаклевка должна быть разбавлена на 10% растворителем 1029.  
Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,027"-0,031"; давление 180-240 бар; угол распыления 40<sup>0</sup>. Фильтр с плотностью ячеек 0,56 мм. Диаметр окрасочного шланга должен быть, по крайней мере, 3/8", длина не должна превышать 15 м.  
Рекомендуется использовать оборудование для безвоздушного распыления с отдельной подачей материала.
- VOC** Не содержит летучих органических соединений.

## 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.**