

**Темафлор 220В Праймер****Temafloor 220W Primer****ОПИСАНИЕ**

Двухкомпонентный эпоксидный лак, не содержащий растворителей.

**СВОЙСТВА И  
ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

- Предназначен для насыщения и грунтования новых и старых бетонных полов перед нанесением эпоксидных покрытий и масс серии Темафлор.
- Подходит в качестве пылесвязывающего вещества и грунтования влажных бетонных поверхностей (относительная влажность бетона выше 97%).
- Хорошо выдерживает истирание и воздействие масла и консистентных смазок.

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

прибл. 100 %

**Плотность**

1,1 кг/л готовой к применению смеси.

**Соотношение смешивания  
и коды материалов**

Основа - 2 части по объему                      код 008 4360  
Отвердитель - 1 часть по объему                код 008 4370

**Жизнеспособность  
смеси (+23 °С)**

Ок. 30 минут после смешивания компонентов и при выливании на подложку.

**Практический расход**

Приблизительный расход: 6 - 10 м<sup>2</sup>/л  
Практический расход зависит от шероховатости окрашиваемой поверхности и метода нанесения.

**Время высыхания (+23 °С)**

Поверхность сухая от пыли спустя 6 часов  
Поверхность сухая для перекрашивания спустя 9 часов - 3 дня  
Полное отверждение спустя 7 суток

При более низкой температуре отверждение замедляется.

**Растворитель  
и очистка инструментов**

Растворитель 1029 (или Растворитель 1031).

**Блеск**

Высокогляnceвая

**Цвет**

Желтоватый

**ЛОС**

ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/j) 500 г/л (2010)  
Темафлор 220В Праймер: макс. ЛОС < 500 г/л

## Темафлор 220В Праймер

## Temafloor 220W Primer

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка поверхности **Новая бетонная поверхность:**

Цементный клей удалить дробеструйной очисткой или травлением раствором соляной кислоты. Выбрать подходящий для данного помещения метод очистки. После очистки тщательно удалить пыль пылесосом. Для травления использовать разбавленную соляную кислоту (1 часть концентрированной соляной кислоты на 4 части воды). После травления соляной кислотой тщательно промыть пол водой и высушить.

#### **Старая бетонная поверхность:**

Жир, масло, химикаты и прочие загрязнения удалить, промыв эмульсией Маалипесу. Удалить старое отслаивающееся покрытие шлифованием. Выбрать подходящий для данного помещения метод очистки. Очистить выбоины и трещины до чистого бетона. Трещины расширить, например, абразивным инструментом. Удалить разрушенный бетон и пыль.

#### Условия при работе

При нанесении и отверждении лака температура окружающего воздуха, бетонной поверхности и краски не должна опускаться ниже + 15°C. Относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%.

#### Смешивание компонентов

Добавить отвердитель к основе в правильном соотношении смешивания и **тщательно** перемешать, используя ручную низкооборотную дрель с мешалкой (время смешивания около 2 минут).

#### Грунтование

Для грунтования использовать эпоксидный лак Темафлор 220В Праймер, разбавленный на 30 - 50 %. Готовую смесь нанести на пол в количестве необходимом для полного насыщения бетонной поверхности. Если грунтовка полностью впитывается в бетонную поверхность, следует нанести второй слой грунта для получения беспористой поверхности. Второй слой грунта можно наносить через 9 часов.

#### Исправление неровностей

Выбоины и трещины на окрашиваемой поверхности следует заполнить смесью неразбавленного эпоксидного лака Темафлор 220В Праймер с сухим чистым песком фракцией 0,1-0,6 мм. (соотношение смешивания 1 часть по объему готовой смеси лака на 1-2 части по объему песка). Если финишная окраска будет выполнена тонким слоем рекомендуется предварительно подшлифовать область неровности.

#### 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 Oyj.

ttajouvi101110/mae060810/lmr310810/008 4360, 4370