

ТЕМАФЛОР 50

TEMAFLOOR 50

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная эпоксидная краска.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначена для обработки новых и старых бетонных полов как внутри, так и вне помещений.
- Применима также для окраски бетонных бассейнов и кровлей из асбестоцементных плит.
- Рекомендуется для окраски полов, подвергающихся средним механическим и химическим нагрузкам, например в промышленных и складских помещениях, и ремонтных мастерских.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Ок. 40 % по объему.

Плотность

1.2 кг / л (готовой к применению смеси).

Артикул и соотношение смешивания

| | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| Основа | 4 части по объему | 100-серия |
| Отвердитель | 1 часть по объему | 008 4010 |

Жизнеспособность (+ 23 °C)

Примерно 6 ч после смешивания компонентов.

Практический расход

Расход на бетонный пол в среднем:

| | |
|-----------|---------------|
| Грунтовка | 5 - 8 кв.м/л |
| Окраска | 8 - 10 кв.м/л |

Практический расход зависит от пористости и шероховатости поверхности и от метода нанесения.

Время высыхания (+ 23 °C)

| | |
|---------------------------|---------------|
| От пыли | 1 ч |
| Межслойная выдержка | 8 ч - 2 суток |
| На отлив при легких нагр. | 24 ч |
| Полное отверждение | 7 суток |

Разбавитель и очистка инструментов

Растворитель 1031.

Блеск

Высокоглянцевый.

Цвет

Гамма цветов ТЕМАFLOOR покрытия для полов и белый 201, черный 202, лагун 252 (ок.. H034 в гамме цветов MONICOLOR NOVA).

ЛОС

Содержит 520 ± 20 г/литр краски летучих органических соединений.

ТЕМАФЛОР 50**TEMAFLOOR 50**

| | |
|--|--|
| Подготовка поверхности | Новая бетонная поверхность Цементное молочко 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 промывкой эмульсией. Удалить старое отслаивающееся покрытие шлифованием. Очистить выбоины и трещины до чистого бетона. Трещины расширить абразивным инструментом. Удалить разрушенный бетон и пыль. |
| Условия при нанесении | Относительная влажность бетона не должна превышать 97 %. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, бетонной поверхности и краски не должна опускаться ниже + 10 °С. 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). Дать простоять ок. 10 мин. перед нанесением. Плохое перемешивание или неправильное соотношение компонентов приводит к неравномерному отверждению, ухудшению свойств покрытия и неудовлетворительному конечному результату. |
| Грунтование | Для грунтования использовать эпоксидную краску Темафлор 50, разбавленную на 20 - 25 %. Смесь вылить на пол и распределить резиновым шпателем, выравнять валиком. |
| Выравнивание | Выбоины и трещины на окрашиваемой поверхности следует заполнить эпоксидной шпаклевкой Колофилл или смесью эпоксидного лака Темафлор 200 или 210 с сухим, чистым песком фракцией 0.1-0.6 мм. Добавить необходимое количество песка в лак для приготовления шпаклевки. Выровненные места отшлифовать до уровня окружающего пола до нанесения финишного покрытия. |
| Финишное покрытие | Нанесение финишного покрытия можно проводить не ранее чем через 8 часов после грунтования. Если межслойная выдержка составила более 48 часов, то перед нанесением покрытия поверхность следует прошлифовать. Вылить смесь на пол и распределить равномерно валиком. |
| Охрана труда и техника безопасности | Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные оюозначения 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. |

tmk190503/100-s., 008 4010