

ТЕМАФЛОР 200

TEMAFLOOR 200

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный, эпоксидный лак, не содержащий растворителя.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначен для грунтования и насыщения новых и старых бетонных полов для последующего нанесения покрытий Темафлор.
- Разбавленный Темафлор 200 глубоко проникает в поры, лакирует поверхность и дает хорошую адгезию для покрывного слоя.
- При смешивании с песком подходит в качестве заполнителя для выбоин и трещин.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Ок. 100 % по объему.

Плотность

1.1 кг/ л

Соотношение смешивания и артикул

База	2 части по объему	008 4400
Отвердитель	1 часть по объему	008 4514

Практический расход

Практический расход зависит от пористости и шероховатости поверхности, а также от метода нанесения. Расход на бетонный пол в среднем:

1-ый слой грунтовки:	4 - 8 кв.м / л
2-ой слой грунтовки	6 – 10 кв.м./л

Время высыхания (+ 23 °С)

От пыли	3 часа
На отлип	5 часов
Межслойная выдержка	6 - 12 часов
Легкие мех. нагрузки	16 часов
Полное отверждение	7 суток

Данные показатели времени высыхания действуют при разбавлении материала Темафлор 200 растворителем 1029 на 30% по объему.

Разбавитель и очистка инструментов Блеск

Растворитель 1029 (или Растворитель 1031).

Высокоглянцевый.

ЛОС

VOC 2004/42/EC (cat A/j) 550 г/л (2007), 550 г/л (2010)
Содержит 500 г/л краски летучих органических соединений.

ТЕМАФЛОР 200**TEMAFLOOR 200**

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 с помощью материала Fonteclean AL. Удалить старое отслаивающееся покрытие дробеструйной очисткой. Удалить пыль и разрушенный бетон из выбоин и трещин. Трещины расширить, например абразивным инструментом. Удалить разрушенный бетон и пыль.
Нанесение	Валиком, стальным или резиновым шпателем.
Условия при нанесении	Относительная влажность бетона не должна превышать 97 %. При нанесении и отверждении лака температура окружающего воздуха, бетонной поверхности и лака не должна опускаться ниже + 5 °С. Относительная влажность воздуха должна быть 80%.
Грунтовка	Грунтование производить лаком Темафлор 25, разбавленным на 30-50%. Лак налить на пол и распределить равномерно. При необходимости можно повторить грунтование для получения беспоровой поверхности. Дальнейшая обработка поверхности можно осуществлять через 2 часа методом «мокрый по мокрому».
Выравнивание	Выбоины и трещины на окрашиваемой поверхности следует заполнить смесью неразбавленного эпоксидного лака Темафлор 200 с сухим, чистым песком фракцией 0.1-0.6 мм. Соотношение смешивания 1 часть по объему лака и 1-2 части песка. Если финишное покрытие будет наноситься тонким слоем, следует отшлифовать выбоины перед нанесением.
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.

tmk240303/005 5750