

ТЕМАФЛОР ФЛУАТ**TEMAFLOOR FLUAT****ОПИСАНИЕ**

Кристалльное, водорастворимое, кремнефторидное, пропиточное средство для бетонных полов.

**СВОЙСТВА И
ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

- Может применяться в качестве пылесвязующего средства, а также для отверждения необработанной старой и новой поверхности бетонных полов.
- Реагирует с карбонатом кальция на бетонных полах. Не образует слоев. Применяется вместе с покрытиями Темафлор.
- Рекомендуются использовать на складах и многоэтажных парковках.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Код продукта 007 9920

Практический расход

Упаковка 25 кг/ Площадь пола 150 м ²	
Первая обработка поверхности	Вторая обработка поверхности
Temafloor Fluat 9 кг/ вода 65 л.	Temafloor Fluat 16 кг/ вода 65 л

Расход зависит от пористости подложки.

Подготовка поверхности Новая бетонная поверхность должна быть сухой и должна стоять, по крайней мере, не больше 2 недель. Удалить цементное молочко электрическим шлифованием.

Старые поверхности должны быть тщательно вычищены и отшлифованы.

**Первая обработка
поверхности**

Вылейте раствор на чистую поверхность и распределите по поверхности кистью или шпателем так, чтобы покрыть всю поверхность. Следует оставить раствор на поверхности, по крайней мере, на 3 часа и одновременно наносите кистью раствор на поверхность. После обработки промойте поверхность водой. Дать высохнуть в течение суток перед дальнейшей обработкой.

**Вторая обработка
поверхности**

Вторая обработка поверхности должна проходить по аналогии с первой. Промыть водой пол после нанесения и тщательно обработать кистью. Не допускать высыхания поверхности перед промывкой. Недостаточная промывка и обработка кистью может привести к образованию пылевидного слоя на покрытии.

ЛОС

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.