



# Emsekrete UFM

## Гидравлически активный раствор для заполнения швов в конструкциях

### Характеристики продукта

- Высокая ранняя и конечная прочность
- Не содержит хлорид ионов
- Готов к использованию после смешивания с водой
- Высокая прочность на растяжение и сцепление с основанием при соответствующей подготовке основания

### Области применения

- Для заполнения потолочных и стеновых швов
- Замоноличивание стыков сборных железобетонных изделий

### Рекомендации по применению

#### Приготовление

Пожалуйста, следуйте общим инструкциям, описанным в начале раздела. Используйте только необходимое количество сухой смеси, которое вы сможете выработать за рекомендуемый период времени.

#### Нанесение

Непосредственно после приготовления растворной смеси необходимо осуществить ее нанесение. Emsekrete UFM наносится на основание с помощью мастерка либо кельмы.

В процессе нанесения и в течение первых часов после укладки необходимо избегать вибраций основания, на которое укладывается растворная смесь.

#### Уход за покрытием

Пожалуйста, следуйте общим инструкциям, описанным в начале раздела.



### Технические характеристики Emsekrete UFM

Тип	Единицы	UFM 3	UFM 1
Фракция	мм	0-3	0-1,2
Высота заполнения	мм	>10	<10
Время переработки, минут	30	30	30
Добавление воды На 25 кг мешок,	л	3,0 - 3,4	3,00 – 3,25
Расход сухой смеси,	кг/мм/м <sup>2</sup>	2,00	1,99
Расширение	%	+0,1	+0,1
Предел прочности при изгибе, 24 часа		6,0	6,1
28 сут	Н/мм <sup>2</sup>	8,0	8,1
56 сут		8,2	8,6
Предел прочности при сжатии, 24 часа		51,0	54,0
28 сут	Н/мм <sup>2</sup>	80,0	72,6
56 сут		81,0	76,0
Морозостойкость в солях		F300	
Температура использования		Минимум +5 °С	

### Характеристики продукта Emsekrete UFM

Название	Emsekrete UFM (Эмцекрет УФМ)
Физическое состояние	Сухая смесь
Цвет	Светло-серый
Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	ГОСТ 28013
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Мешки 25 кг

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.