



# Oxal VP I T flow

**Высокоподвижная сухая ремонтная инъекционная смесь для каменных и кирпичных конструкций.**

## Характеристики продукта

- Высокая подвижность растворной смеси.
- Высокая совместимость с историческими каменными и кирпичными кладками
- Устойчивость к воздействию сульфатов и хлоридов
- Низкие линейные деформации усадки
- Класс раствора M100 – M200
- Морозостойкость F300

## Области применения

- Заполнение трещин и пустот, восстановление несущей способности в кирпичных кладках и кладках из натурального камня.
- Для укрепления кладки исторических объектов.

## Рекомендации по применению

### Подготовка основания

Края шпура очистить от грязи, масел, жиров и других частиц, препятствующих сцеплению материала с основанием. Сухие или сильно «всасывающие» основания следует увлажнить.

### Порядок приготовления

Сухую смесь Oxal VP I T flow добавить в заранее отмеренное рекомендованное количество воды комнатной температуры затем туда высыпать сухую смесь и перемешивать в течение 3 минут при помощи перемешивающего устройства с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения растворной смеси однородной консистенции без комков. На 1 мешок Oxal VP I T использовать 8-10 литров воды.

Из одной упаковки в 20 кг получается примерно 15 л растворной смеси.

Растворную смесь следует держать в движении при помощи перемешивания.

### Инъектирование

Инъектирование производить с использованием инъекционного насоса. Инъектирование осуществлять через пакеры. В процессе инъектирования не допускается резко повышать давление в насосе на выходе материала. До истечения "времени жизни" раствора необходимо произвести последующее "допрессовывающее" инъектирование.

### Прочие указания

Затвердевший раствор Oxal VP I T нельзя восстановить для работы ни с помощью воды, ни с помощью свежей смеси. На процесс твердения влияют температура окружающей среды и температура при производстве работ.



### Технические характеристики Oxal VP IT flow

Характеристика	Единицы	Значение	Примечание
Соотношение компонентов при смешивании	кг : л	20 : 9,0	Oxal VP IT flow : Вода
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,6-1,7	
Жизнеспособность	с	60	
Предел прочности на сжатие $\beta_{d28}$	МПа	10,0 - 16,0	
Условия применения	°С	≥ + 5	Температура воздуха, материала и основания

### Характеристики продукта Oxal VP IT flow

Основа	Трасс, известняк, вяжущее с высокой сопротивляемостью сульфатам, минеральные наполнители.
Класс раствора	M100 – M200
Срок хранения	Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки при температуре не ниже 0°С. Срок хранения в таре изготовителя – 6 месяцев со дня изготовления.
Форма поставки	Бумажный пакет 20 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.