



OSM.0087

## OSMOCEM QUICK

Цементная смесь для  
мгновенной остановки  
инфильтрации воды

### Таможенный код

3824 5090

### Упаковка

- Бачок 5 кг
- Мешок 25 кг
- Поддон: 150 x (Бачок 5 кг)
- Поддон: 50 x (Мешок 25 кг)

### Применение

- Наносится вручную
- Шпатель

Группа  
**Osmocem**

Тип  
**Осмотические цементные составы с быстрым отвердеванием**

Линии изделий

- Aqua
- Building
- Infratech

Функциональные категории

- Осмотическая герметизация
- Незамедлительная остановка инфильтрации воды под давлением в здания
- Структурные работы по обслуживанию плотин, резервуаров, трубопроводов и водных каналов
- Структурные работы по обслуживанию туннелей и галерей

Компоненты  
**Однокомпонентные**

Внешний вид  
**Порошок**

## Описание изделия

Цементная смесь для мгновенной остановки инфильтрации воды в подземных и наземных сооружениях, даже при умеренной отрицательной тяги давления. В связи с быстрым затвердеванием и высокой устойчивостью гидравлических вяжущих веществ, каустической соды и специальных добавок, затвердевает в течение 30"-60" и останавливает поток воды.

## Сфера применения

Немедленное прекращение инфильтрации воды в строительных конструкциях: резервуары, подвалы, колодцы, трубопроводы, строительные каналы, лифтовые шахты и т.д.

## Основные характеристики



Использовать в течение:  
60 с



Использовать при наличии защитных очков



Использовать при наличии защитных перчаток



Не воспламеняющееся



Рекомендуемая максимальная толщина:  
15 см



Рекомендуемая минимальная толщина:  
3 см



Срок годности:  
6 мес.



Темп. использования:  
+5 / +35 °C



Доступные цвета  
Grigio

## Технические спецификации

*Compressive strength after 28 days (UNI EN 12190): > 25 МПа*

*Flexural strength after 28 days (UNI EN 196/1): > 4 МПа*

*Compressive strength after 1 hour (UNI EN 12190): > 5 МПа*

*Flexural strength at 01 day (UNI EN 196/1): > 3 МПа*

*Flexural strength after 01 hour (UNI EN 196/1): > 2 МПа*

*Free withdrawal in air at 28 days: < 1 mm/m*

*pH: 12.8*

*Время схватывания (20° C): 120 - 180 с*

*Полное затвердевание (a 20° C): 180 с*

*Предел прочности на сжатие в 01 дня (UNI EN 12190): > 11 МПа*

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Обновление: 29/07/2020

Условия продажи и юридические последствия см.

[www.azichem.ru/disclaimer](http://www.azichem.ru/disclaimer)

## Очистка инструментов

- Вода

## Разрешенные опоры

- Цемент
- Кирпич
- Смешанные стены (камни и кирпичи)
- Стены из камня
- Скалистые стены

## Подготовка базового слоя

Тщательно очистить контактные поверхности. В случае трещин, разрывов, каверн и т.п., предварительно подготовить разделы приложения зонкования к внутренней стороне кладки, по форму «ласточкин хвост» (в целях содействия гидравлического уплотнения интервенции).

### Способ использования

Смешивать с водой, если это возможно, при температуре не ниже 20°C, не более 250 мл/кг продукта. Продукт реагирует немедленно и очень быстро, поэтому продукт стоит перемешивать в строго необходимом количестве и при немедленном применении.

Продукт наносить на место исключительно вручную и сразу же после смешивания с водой – надеть защитные резиновые перчатки.

При необходимости, в случае проникновения воды под давлением, приступить к установке дренажной системы с помощью трубы из пластического материала с маленьким диаметром. Сначала заделать секции, прилегающие к дренажу, а затем, после остановки инфильтрации, герметизировать и сам дренаж.

## Хранение и складирование

Храните изделие в его оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от воздействия мороза и прямых солнечных лучей. Несоответствующее хранение изделия может привести к потере его реологических характеристик. Защищать от влажности.



## Предупреждения, меры предосторожности, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Технические данные и характеристики, заявленные в настоящем документе, являются результатом лабораторных испытаний, проведенных в контролируемых условиях, которые могут быть значительно изменены условиями эксплуатации и запуска. Из этого следует необходимость проведения предварительных испытаний в реальных условиях эксплуатации.

Следует помнить о том, что пользователь несет ответственность за ознакомление с самым последним изданием Паспорта безопасности на изделие, содержащим и физико-химическими и токсикологическими характеристиками, этапами риска и другими сведениями, которые могут потребоваться для транспортировки, использования и утилизации изделия и его упаковки в полной безопасности. Кроме того, запрещено выбрасывать изделие и его упаковку вместе с бытовыми отходами.

Это каустический продукт (щелочь): надевать защитные толстые резиновые перчатки; в случае контакта, тщательно промыть большим количеством воды. Не размешивать продукт в упрочняющей фазе и не тереть, когда он только был заложен.

Всегда необходимо проводить предварительные тесты для проверки соответствия продукта, в зависимости от конкретных требований.

*OSMOCEM QUICK произведено/ распространяется*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy (Италия)  
info@azichem.com Тел. +39 0376.604185 /604365 Фвкс: +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Обновление: **29/07/2020**

Условия продажи и юридические последствия см.

[www.azichem.ru/disclaimer](http://www.azichem.ru/disclaimer)

Страница: **3/3**