

Группа
Osmocem

Тип
Осмогические двухкомпонентные цементные составы

Линии изделий
• Aqua
• Building

Функциональные категории
• Осмогическая герметизация
• Герметизация горизонтальных цементных покрытий террас и балконов


Компоненты
Двухкомпонентные

Внешний вид
Порошок + Жидкость

OSM.0084

OSMOCEM FLEX

Упругопластический гидроизоляционный цемент для террас каменной кладки

 **Таможенный код**

3824 5090

 **Упаковка**

- Мешок 24 кг [A]
- Пластиковая канистра 8 кг [B]
- Kit: 1 Мешок 24 кг [A] + 1 Пластиковая канистра 8 кг [B]
- Поддон: 50 х (Мешок 24 кг [A])
- Поддон: 50 х (Пластиковая канистра 8 кг [B])

 **Применение**

- Штукатурная машина
- Кисточка
- Насос
- Валик
- Шпатель
- Щетка-полотер

Сертификаты и нормативные акты



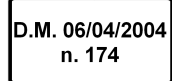
EN 998-1

Строительный раствор и штукатурка для внутренних и наружных работ - Строительный раствор общего назначения (GP)



Direttiva 89/93/CE

Suitability to contact with drinking water (Quality of water intended for human consumption)



D.M. 06/04/2004, n. 174

Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Описание изделия

Двухкомпонентный гидроизоляционный цемент, на водной дисперсии, деформируемый, упругопластический. Особенно подходит для гидроизоляции террас и балконов перед укладкой облицовочной или кафельной плитки.

Общие характеристики

На OSMOCEM FLEX получен сертификат пригодности и контакте с питьевой водой и продовольственным содержанием (Сертификат от 30/01/2015 Лаборатория Cogesur - Bureau Veritas Пуэрто-де-Санта-Мария, Испания).

Сфера применения

Гидроизоляция структур с бетонным содержанием (ванны, бассейны, трубы, воздуховоды, места с продуктами питания и др.). Гидроизоляция балконов, террас, ванных комнат, душевых и т.д. до укладки последующих штукатурок, стяжек, керамической плитки. Гидроизоляционные покрытия подпорных стен, штукатурки с микротрещинами. Подравнивание деформирования в целом.

Доступные цвета

- Grigio

Основные характеристики



Использовать в течение:
60 мин



Максимальный накопленный диаметр:
0.4 мм



Подходит для контакта с питьевой водой

A:B

Соотношение смеси:
3:1



Срок годности:
12 мес.



Темп. использования:
+8 / +30 °C

Технические спецификации

Bridging capacity on wide cracks: 0.5-1.0 мм

Капиллярное поглощение (UNI EN 13057): 0.06 кг•ч^{0.5}/м²

Объемная масса (UNI EN 1015-6): 1800 кг/м³

Продольное удлинение при разрыве (DIN 53504): 17.2 %

Проницаемость для водяного пара (UNI EN 1015-19): 240 μ

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Обновление: **01/08/2019**

Условия продажи и юридические последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Страница: **1/3**

Очистка инструментов

- Вода

Разрешенные опоры

- Цемент
- Изразцы и керамическая плитка
- Каменное покрытие подстилающего слоя

Подготовка базового слоя

Применяемая поверхность должна быть чистой, без загрязнений, пыли, рыхлых и осыпающихся частей и т.д., удобно насыщенную водой, пока она не достигнет состояния «насыщенной сухой поверхности».

Трещины от усадки пластика или влажности, которые могут появиться, должны быть предварительно очищены соответствующим методом и продуктами. В случае обширной облицовочной поверхности, необходимо предусмотреть правильно расставленные «дымовые трубы» для отвода пара.

Способ использования

OSMOCEM FLEX поставляется в двух частях, которые должны быть тщательно перемешаны смесителем на низких оборотах (макс. 300 оборотов в минуту) до получения однородной смеси без комков. Добавление других компонентов следует обязательно избегать. Можно вносить умеренные корректировки в консистенцию, при необходимости путем добавления воды максимум до 8%. Добавлять воду следует уже в готовую смесь, продолжая перемешивать до оптимальной однородности.

В гидроизоляции террас и балконов OSMOCEM FLEX следует наносить в два слоя, толщиной приблизительно 1,5 мм каждый (2,2 кг/м² на один слой), последующие слои следует наносить, когда предыдущий выглядит стабильно (по крайней мере после 4 часов при 20°C). Рекомендуется вставить между первым и вторым слоем OSMOCEM FLEX щелочестойкую сеть из стекловолокна ARMAGLASS 160. Самоклеющиеся бутиловые полосы PROBAND также должны быть помещены между стяжкой пола и высотной стеной. Наконец, рекомендуется наложить специальный эластичный лентообмоточный ELASTOTEX 120 или ELASTOTEX 120 CLOTH на возможные расширительные швы, фиксируя его тем же OSMOCEM FLEX.

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.

Не используйте OSMOCEM FLEX на сильно деградированных или бесвязных опорах, поскольку это приведет к ухудшению гидроизоляционного качества.

OSMOCEM FLEX 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

Обновление: **01/08/2019**
Условия продажи и юридические
последствия см.
www.azichem.ru/disclaimer

Страница: **3/3**