

Oxal DS flex

Смесь сухая гидроизоляционная эластичная двухкомпонентная

Характеристики продукта

- Высокая эластичность. Возможность закрывать трещины шириной раскрытия до 0,7 мм
- Водонепроницаемость 1,5 атм
- Высокая устойчивость к химическим воздействиям (сульфаты, щелочь, ржавчина).
- Паропроницаемое

Области применения

- Применяется для всех типов минеральных оснований
- Для внутреннего и наружного применения
- Для устройства обмазочной вторичной гидроизоляции

Рекомендации по применению

Подготовка основания

Поверхность очистить от пыли, грязи, масел, жира и других частиц, ухудшающих сцепление материала с основанием.

Острые края и кромки обработать (закруглить). Сколы, небольшие неровности > 5 мм отремонтировать при помощи Oxal SPM. Трещины с текущей водой следует запечатать специальной смесью MC-Fix ST.

Сухие основания следует увлажнить. Сильно впитывающие основания следует увлажнить несколько раз.

Смешение

Данный материал состоит из компонент A –сухая смесь, компонент Б- жидкая добавка.

Соотношение компонентов при смешивании, частей по массе:

компонент А: компонент Б; 100: 60.0

Сухую смесь (компонент A) засыпать в заранее отмеренное количество жидкого компонента Б и перемешать в течение 2 минут при помощи перемешивающего устройства с частотой вращения не более 600 об/мин до получения растворной смеси однородной консистенции, без комков. После перемешивания смесь следует выдержать 5 минут, затем повторно перемешать в течении 2 минут. Запрещается делить упаковки и смешивать материал частями. Запрещается добавлять воду в растворную смесь.

Нанесение

Наносить Oxal DS flex жестким резиновым шпателем. Шпатель при нанесении держать под углом 45 ° к поверхности, интенсивно втирания материал в основание, закрывая все поры на поверхности. При нанесении материала методом распыления также обработать нанесенный материал резиновым шпателем вручную. На грунтовочный слой нанести материал при помощи шпателя или методом распыления. Для достижения гладкой поверхности защитного слоя, покрытие разровнять и разгладить мокрой губкой средней жёсткости.

При нанесении материала методом распыления можно оставить поверхность шероховатой.

Последующий уход

Материал нельзя наносить в дождь, при высокой влажности воздуха, при отрицательных температурах. При нормальных погодных условиях специальная защита не требуются. В течение 3 - 6 часов после нанесения, Oxal DS flex необходимо защитить от дождя.

Прочие указания

Затвердевший раствор Oxal SPM нельзя восстановить для работы ни с помощью добавления воды, ни с помощью свежей смеси. При устройстве гидроизоляции следует принимать во внимание Техническое описание WTA 4-6-05/D Устройство дополнительной гидроизоляции конструкций находящихся в контакте с грунтом. «Проектировние и проведение гидроизоляционных работ с помощью эластичных обмазочных материалов», а также технические описания «Руководство для проведения гидроизоляции в комплексе с отделкой и облицовкой плиткой и панелями, внутри и снаружи помещения».



Технические характеристики Oxal DS flex

Характеристика	Единицы	Значение	Примечание
Расход	KΓ/M²	2,0	слой толщиной 1 мм
Соотношение компо- нентов при смешива- нии	кг:кг	25 : 10	компонент А - сухая смесь, компонент Б - жидкая добавка
Время последующей обработки	Ч	24	при 20 °C и 65 % относительной влажно сти воздуха
Время выдержки ме- жду слоями	Ч	4-6	·
Время работы с материалом	мин	60	при 20 °C и 65 % относительной влажно сти воздуха
Условия применения	°C	≥+5	Температура воздуха, материала и основания. Перед употреблением хранить 24 часа при температуре > +5 °C.

Характеристики продукта Oxal DS flex

Срок хранения	Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.
Форма поставки	Бумажный пакет 25 кг
	На 1 паллете (40 пакетов по 25 кг)
	Пластиковое ведро 10 кг
	На 1 паллете (20 ведер по 10 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.