



КАЛЬМАТРОН ЭКОНОМ смесь сухая штукатурная гидроизолирующая тяжелая для наружных и внутренних работ, КП III, F200, механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33083-201 (упак. 25 кг) ТУ 5745-008-47517383-2008

Общие сведения

Области применения

- ✓ Гидроизоляция и восстановление бетонных, кирпичных и каменных поверхностей;
- ✓ Служит как промежуточным, так и финишным покрытием;
- ✓ На участках сооружений из сборных материалов (коллекторы, тепловые камеры, овощехранилища, перекрытия).

Описание

Сухая однокомпонентная смесь, состоящая из портландцемента, фракционированного песка и комплекса запатентованных химически активных реагентов.

Особенности

- ✓ Стоек к внешним механическим воздействиям (проколы, порезы).
- ✓ Высокая стойкость и долговечность к воздействию агрессивных сред и морской воды.
- ✓ Устойчивость к нефтепродуктам. Бетон становится непроницаемым для масел и дизельного топлива.
- ✓ Устойчивость к перепадам температур.
- ✓ Наносится на влажную поверхность.
- ✓ Нанесение как ручным, так и механизированным способом.
- ✓ Не горюч, не взрывоопасен, не токсичен.
- ✓ Для наружных и внутренних работ.
- ✓ Используется в резервуарах с питьевой водой (биоцидные свойства).

Показатели

Сухая смесь	
Внешний вид	порошок серого цвета
Крупность заполнителя	до 0,63 мм
Толщина наносимого слоя	5-20 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,8 кг/м ²
Водонепроницаемость	не менее 12 W
Прочность при сжатии	не менее 25 Мпа
Морозостойкость	не менее 200 циклов
Ультрафиолет	не влияет
Применение для резервуаров с питьевой водой	допускается
Кислотность среды применения	от 3 до 14 pH

Упаковка и хранение

- ✓ Поставляется в закрытых многослойных бумажных мешках, с внутренним полиэтиленовым вкладышем, по 25 кг.
- ✓ Доставка осуществляется всеми видами крытых транспортных средств, предохраняя от попадания влаги и загрязнений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта.
- ✓ Хранение на поддонах в упаковке предприятия-изготовителя.
- ✓ Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Рекомендации к применению

1. Подготовка поверхности

- ✓ С помощью отбойных молотков, перфораторов или ручного инструмента удалить с поверхности слой рыхлого и отслоившегося кирпича или камня до «здорового» основания.
- ✓ Обеспечить очистку от органических и грибковых участков кладки с соляными образованиями на поверхности (высолы).
- ✓ В местах активных напорных течей применить гидропломбу «Кальмастоп».
- ✓ Для достижения оптимального сцепления с поверхностью, ремонтируемый участок бетона, кирпичной либо каменной кладки зачистить алмазными чашками и аппаратом высокого давления (гидромонитором) с рабочим давлением 150 – 200 Бар. Если при этом не будет достигнут достаточный эффект, то возможно применение других способов очистки (в том числе химических, с



обработкой поверхности кислотными или соевыми растворами).

- ✓ Провести обильное смачивание кирпичных и каменных поверхностей.
- ✓ Минимальная температура бетонных поверхностей и окружающего воздуха для ведения гидроизоляционных работ должна быть не менее +5°C.

ВАЖНО: Кирпичные и каменные (бутовые) кладки имеют различия по структуре, в отличие от бетонных поверхностей и требуют достаточного влагонасыщения для достижения эффективного результата.

2. Приготовление растворной смеси

- ✓ Применяется в виде раствора (сухая часть, затворённая водой).
- ✓ Затворяется чистой водопроводной водой в подходящей емкости (ведро, таз, бетоносмеситель).
- ✓ Количество приготовленного к нанесению раствора должно соответствовать объему выработки в течение не более 30-40 минут.

Расход сухой смеси

1,8 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

18 кг на 1 м² при толщине слоя 1 см.

- ✓ Количество воды, необходимое для приготовления раствора:

Расход воды	
Вода	Сухая смесь
0,17 л	1,0 кг
3,0 л	18 кг
4,25 л	Мешок 25 кг

- ✓ Перемешивание следует производить до образования однородной, сметанообразной массы в течение 2-5 минут ручным строительным миксером, либо электродрелью со сменной насадкой-миксером.
- ✓ Для растворения химических добавок следует выдержать **технологическую паузу** в течение 5-7 минут. Смесь должна загустеть.
- ✓ Произвести повторное перемешивание в течение 2-5 минут. Консистенция при этом изменится, растворная смесь восстановит свою подвижность. При потере пластичности возобновить перемешивание. **Повторное добавление воды и сухой смеси не допускается!**

3. Нанесение

Растворная смесь «Кальматрон Эконом» наносится на подготовленную (зачищенную и насыщенную водой) поверхность ручным, либо механизированным способом.

- ✓ **Нанесение «Кальматрон Эконом» слоем от 5 мм до 20 мм:** Наносится полутёрком, без опалубки методом штукатурных работ (в отдельных локальных местах до 30 мм) – без сетки.
- ✓ **Нанесение «Кальматрон Эконом» слоем от 20 мм до 30 мм:** наносится полутерком методом штукатурных работ с применением плоской штукатурной сетки.
- ✓ **Нанесение «Кальматрон Эконом» слоем от 30 мм до 50 мм:** наносится полутерком методом штукатурных работ с применением сетки «рабицы» (с сетки предварительно смыть масло).

ВАЖНО: При длительных перерывах штукатурных работ необходимо снять цементную пленку и обильно смочить для дальнейшего нанесения состава «Кальматрон-Эконом».

4. Уход за поверхностью

- ✓ **Необходимо обильное смачивание водой в течение 3-х суток 4-5 раз в день.** При наружных работах в солнечную, ветреную и жаркую погоду нанесенный штукатурный слой укрыть от высыхания влажной тканью (мешковина, нетканый синтетический материал, дорнит и т.п.) и производить её регулярный полив.

5. Контроль качества выполненных работ

- ✓ Соблюдение температурных режимов и критериев по подготовке поверхности.
- ✓ Допускается шероховатость штукатурного покрытия.
- ✓ Прочность поверхностного слоя на 28-е сутки после нанесения должна быть не ниже 50 Мпа.
- ✓ Оценку прочности и адгезии производить не ранее, чем через 7 дней.
- ✓ Нанесение дополнительных материалов осуществлять спустя 3 суток.

6. Техника безопасности

- ✓ Штукатурный состав не токсичен, пожаро-взрывобезопасен.
- ✓ При производстве работ следует руководствоваться стандартом организации СТО 54282519-001-2016, а так же нормативными правилами техники безопасности.
- ✓ Рабочие должны быть обеспечены средствами защиты: комбинезонами из плотной ткани, резиновыми сапогами (ботинки на резиновой подошве), резиновыми перчатками, рукавицами защитными очками, хлопчатобумажными шлемами, респираторами, марлевыми повязками для защиты кожи лица.
- ✓ При попадании смеси защитного состава на оголенные участки кожи необходимо промыть данный участок водой в течение 5-10 минут с момента попадания смеси.