

Устройство гидроизоляционного покрытия составом КАЛЬМАТРОН

Состав КАЛЬМАТРОН наносится на подготовленную бетонную поверхность, имеющую открытую капиллярную структуру бетона, убрать цементное молочко. Непосредственно перед нанесением гидроизоляции КАЛЬМАТРОН бетонную поверхность необходимо смочить до полного влагонасыщения аппаратами высокого давления (типа Керхер). Глубина намочения бетона при его влагонасыщении должна быть не менее 1 см.

✓ Подготовка состава КАЛЬМАТРОН

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 20-30.

Расход сухой смеси

3 кг на 1 м² при толщине слоя 1,5-2 мм.

Во время использования раствор регулярно перемешивать для сохранения изначальной консистенции. Повторное добавление воды в раствор не допускается.

✓ Нанесение состава КАЛЬМАТРОН

Нанести раствор состава КАЛЬМАТРОН в два слоя кистью из синтетического волокна или с помощью компрессора с приемным бункером с соплом для распыления декоративной штукатурки. Первый слой состава КАЛЬМАТРОН наносить на влажный бетон. Второй слой наносить через 120 минут. Перед нанесением второго слоя поверхность увлажнить.

! Нанесение раствора состава КАЛЬМАТРОН должно производиться равномерно по всей поверхности, без пропусков.

✓ Уход за защитным слоем

После выполнения изоляционно-восстановительных работ с использованием защитных составов проникающего действия семейства КАЛЬМАТРОН необходимо обеспечить тщательный уход за защитным слоем.

Обязательно следует производить увлажнение поверхности после того, как состав схватится и не будет опасности смыва состава с поверхности. Смачивать водой необходимо первые 8 часов после нанесения каждые 2 часа, и в течение 3-х суток 2-3 раза в день с расходом воды 1-3 л/м²

! Через 28 дней после нанесения состава КАЛЬМАТРОН, бетонную поверхность необходимо очистить от остатков материала, гидромонитором, щетками с металлическим ворсом или другим приемлемым способом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вяжущее	Цемент
Повышение марки по водонепроницаемости бетона, ступеней до	4
Увеличение прочности на сжатие, %	не менее 27
Увеличение морозостойкости бетона, циклов ПЗО	не менее 100

С уважением,
Руководитель отдела
Букин Владимир.
Т.(383) 217-77-37
Т.8-913-744-45-74.