



Технологическая карта нанесения жидкого керамического теплоизоляционного материала АКТЕРМ Фасад на бетонные поверхности.

1. Подготовить поверхность к нанесению материала: удалить рыхлые участки, расшить трещины, удалить маслянистые включения, бетон очистить от цементного «молочка», отремонтировать поверхность цементно-штукатурными составами.
2. Поверхность ошкурить, обеспылить. Рекомендуется покрыть любым качественным акриловым грунтом глубокой пропитки 1-2 раза. Дождаться полного высыхания.
3. Открыть ведро с материалом АКТЕРМ Фасад, тщательно перемешать до получения однородной массы. Перемешивание осуществлять вручную либо при помощи перемешивающей насадки на электрическую дрель. Скорость вращения при этом не должна превышать 150-200 об/мин.
4. Нанести первый грунтовочный слой – вода в качестве разбавителя (15-20%) на подготовленную поверхность. Вязкость материала в последующих слоях регулируется в зависимости от структуры и конфигурации изолируемой поверхности.
5. Дождаться полной межслойной и окончательной полимеризации материала (24 часа).
6. Наносить материал АКТЕРМ Фасад - на изолируемую поверхность послойно с обязательным соблюдением технологии межслойной сушки. Количество слоев, толщина слоёв (толщина одного слоя не должна превышать **1 мм!**) и итоговая толщина теплоизоляционного материала АКТЕРМ Фасад определяется методом теплотехнического расчета.
7. Для внутренних помещений: нанести поверх материала выравнивающую шпатлевку, наклеить обои, керамическую плитку или окрасить.
8. Для стен фасадов: нанести на поверхность АКТЕРМ Фасад акриловый грунт 1 раз. Дать полностью высохнуть. После этого использовать любые фасадные декоративные системы.