



## Применение ФАС-103 для очистки от высолов фасада здания

Дом, готовый к сдаче. Два нижних этажа – свежая кирпичная кладка с высоломи по всей поверхности от потеков до сформированных кристаллических отложений толщиной до 1 мм. Рис. 1

Обработка кирпича “Профессиональной моюще-чистящей системой ФАС-103 – для очистки фасадов зданий от высолов” производилась с нарушением технологии применения. После нанесения “Профессиональной моюще-чистящей системы ФАС-103 – для очистки фасадов зданий от высолов” многослойные отложения не были обработаны механически (шпателем или жесткой щеткой), а были смыты водой под низким давлением. На поверхности кирпича остались не размытые ПАВы и карбонаты щелочноземельных металлов – продукты взаимодействия высолов с активными компонентами “Профессиональной моюще-чистящей системы ФАС-103 – для очистки фасадов зданий от высолов”, что при высыхании привело к образованию “инееобразных” форм. Рис. 2

На Рис.3 показан фасад того же здания, обработанный с соблюдением технологии применения “Профессиональной моюще-чистящей системы ФАС-103 – для очистки фасадов зданий от высолов”. Рис. 3

Поверхность полностью очищена от высолов, здание в дальнейшем рекомендовано обработать гидрофобизатором Димет® «BASE» Пропитка «ультра – антисептическая», для придания водоотталкивающих свойств поверхности и снижения скорости выделения солей жесткости (из строительного раствора и кирпича).