



## Результаты подбора “Смывки старой краски” для удаления многослойного лакокрасочного покрытия с поверхности здания

Исходная поверхность – “шуба”, состоящая из керамзита, цемента и гранитной крошки. На фасаде здания, со стороны ул. Ленина были испытаны “Смывки старой краски” №160, 161, 151.

Рис.1. Исходное покрытие

Рис.2 Нанесена “Смывка старой краски” №160

Рис.3 Нанесена “Смывка старой краски” №161

Рис.4 Нанесена “Смывка старой краски” №151

Рис. 5 Предварительная проверка действия “Смывки старой краски” №161

Время экспозиции 1,5 часа. “Смывка старой краски” №151 вступила в химическую реакцию быстрее смывок №160 и №161, покрытие было готово к удалению через 15 минут после нанесения “Смывки старой краски”. Удаление старого покрытия производили через 1,5 часа, водой под высоким давлением, аппаратом Karcher. Рис. 6 Удаление “Смывки старой краски” вместе с покрытием, через 1,5 часа экспозиции с помощью аппарата Karcher.

Рис. 7,8 Результат действия “Смывки старой краски” №151 (поверхность, после снятия старого покрытия)

Рис. 9, 10 Результат действия “Смывки старой краски” №161 (поверхность, после снятия старого покрытия)

Рис.11, 12 Результат действия “Смывки старой краски” №160 (поверхность, после снятия старого покрытия)

На рис.13, 14 показаны результаты применения “Смывки старой краски” №143 на фасаде здания со стороны Сытнинской улицы.

Удаление старого покрытия проводили водой под высоким давлением аппаратом Karcher, после двукратной обработки “Смывкой старой краски”.

На рис.13:

Слева – необработанная поверхность

Справа – поверхность после очистки с использованием “Смывки старой краски” №143.