

РЕМОНТ ФАСАДА. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Материал	Описание материала	Примечания, особенности
Грунтовочные составы		
Грунтовки глубокого проникновения (проникающие грунтовки)	Укрепление рыхлых фасадных стен	Мелкодисперсные
Укрепляющие грунтовки	Подготовка поверхности для дальнейшего нанесения каких-либо составов	Крупнодисперсные
Бетонконтакт	Имеет клеевую основу	Применение: Придание шероховатости обработанной поверхности, для этой цели может содержать кварцевый песок или иные дисперсионные частицы. Приклеивание строительных материалов к гладким и глянцевым поверхностям.
Грунтовочные составы на водной основе	Разбавитель - вода	Скрывают небольшие неровности, волосяные трещины, поры и другие дефекты подготовки поверхности.
Грунтовочные составы на основе органических растворителей	Разбавитель - уайт-спирит; допускается использовать нефрас	Применяются на поверхностях, в том числе имеющих масляные следы, вымеливания или аналогичные загрязнения. Предотвращают выход солей из основания, обеспечивает надежное сцепление основания как с обычными, так и с утолщенными покрытиями (типа цветных штукатурок).
Фасадные краски		
Акриловые фасадные краски	Латексные краски, изготовленные с применением акриловой дисперсии	Универсальность, простота нанесения, легкость ухода
Минеральные фасадные краски	Изготавливаются с применением щелочесодержащих компонентов	Применяются на минеральных основаниях, например фасады свежоштукатуренные цементными растворами, имеющих высокий показатель уровня pH (щелочная среда)
Силикатные фасадные краски	Производятся на базе органических добавок и жидкого силикатного стекла	Обладают высокой паропроницаемостью, но более низкой водоотталкивающей способностью. Применяются на «дышащих» поверхностях и участках, где возможно интенсивное выделение водяных паров.
Штукатурные смеси		
Цементные (минеральные) штукатурки	Основа – цементная смесь	Благодаря составу отличаются высокой прочностью при малом слое
Акриловые штукатурки	Основа - водный акриловый раствор	Нейтральная электростатичность - сильно притягивают частички пыли и грязь, необходима регулярная помывка
Силикатные штукатурки	Основа – жидкое стекло, в остальном – близки к минеральным штукатуркам	Применяются для утепления домов минеральной ватой или пенополистирольными плитами (устройство «мокрого» фасада)
Структурные штукатурки	Вид внешней отделки фасада	Зернистая неоднородная штукатурная масса с добавлением каких-либо гранул, как то: мелких камешков, древесного волокна, кусочков слюды или кварца.