

Фасад здания – это лицо здания, а зачастую, и лицо компании, которая располагается в этом здании. В связи с этим необходимо поддерживать фасад здания в хорошем состоянии круглый год.

Окраска фасадов – это одна из основных операций по формированию внешнего облика здания. Однако, покраска дома необходима не только для его преображения с точки зрения внешнего вида, но и для предотвращения воздействий внешней среды.



Особенно это актуально для больших городов, где состояние воздуха оставляет желать лучшего, и уровень его вредного воздействия на разнообразные постройки довольно велик. Большинство фасадных материалов имеют в своей структуре поры, благодаря которым осуществляется естественная циркуляция воздуха и водяных паров. Но наличие этих пор является причиной многих негативных последствий для стен здания: возникновения грибка и плесени, появление высолов и разводов, возникновение трещин. Поэтому большое внимание следует уделять защите стен здания. Одним из основных способов защиты является покраска фасада здания. Окраска фасадов – один из основных видов фасадных работ. От качества выполнения покраски дома зависит его привлекательность и долговечность. В связи с этим покраску здания должны осуществлять специалисты высокой квалификации, обладающие большим опытом работы. Сотрудники нашей компании являются специалистами высокого класса, которые выполнили множество работ по окраске фасадов зданий.

### **Какие фасады мы красим?**

Мы красим фасад практически любого здания. Были выполнены работы по окраске самых разных фасадов:

- покраска жилых домов разных типов- работы по окраске промышленных зданий и сооружений
- окраска фасадов коттеджей- окраска фасадов зданий гостиниц, музеев,
- покраска фасадов магазинов, торговых центров- покраска зданий бассейнов, фитнес-центров и др.

### **Последовательность проведения работ при окраске**

1) Перед проведением покраски дома, его фасада, необходимо провести ряд подготовительных мероприятий: очистить поверхность фасада от пыли, грязи, отслоившейся краски (если это повторная покраска здания).

2) Перед покраской фасадов необходимо нанести грунтовку. Грунтовка используется для того чтобы улучшить нанесение фасадной краски на поверхность наружных стен здания, ну и в следствие сократить расходование дорогой фасадной краски.

3) Непосредственно окраска фасада, которая заключается в нанесении фасадной краски поверх грунтовки.

4) При покраске дома необходимо учитывать ряд особенностей:

- поверхность стен, которые будут окрашиваться, должна быть сухой. В связи с этим покраску дома нельзя проводить во время дождя и в течение некоторого времени после него.
- при окраске ранее покрашенных фасадов необходимо учитывать совместимость старой и новой краски.
- работы по покраске дома не рекомендуется проводить в очень жаркую погоду, при прямом воздействии солнечных лучей.

### **Выбор краски и типы красок**

Перед тем как покрасить фасад необходимо подобрать материалы для выполнения работ. Качественная покраска фасадов зданий, долговечность и сохранение цвета фасада, напрямую зависит от выбора краски. Мы красим фасад, используя самые разные материалы, подбирая необходимую краску для конкретного заказа.

### **Краски делятся на три основных вида:**

- акриловые краски- силикатные краски
- силиконовые краски

Наибольшее распространение получили акриловые краски.

Основное достоинство акриловых красок в том, что они не пропускают влагу снаружи, но в то же время позволяют испаряться влаге, находящейся внутри пористых стен. Мы

красим фасад, используя акриловые краски как на водной основе, так и на органических растворителях.

### **Рекомендации заказчику**

Многие вопросы, возникающие при покраске дома, трудно решить только в телефонном разговоре. В связи с этим мы предоставляем бесплатный выезд нашего сотрудника на объект. На месте он сможет оценить объем и сложность работ, и уже точно сказать, сколько стоит покраска фасада здания.

Наши специалисты выполняют работы по покраске фасадов здания в кратчайшие сроки с надлежащим качеством, при этом предлагаемые нами расценки довольно невысоки.