

## Качественная отделка фасада



Харків, Україна

Фасад можно охарактеризовать как лицо здания, и от его внешнего облика во многом зависит, какое впечатление здание будет производить на людей. Кроме того, качественная отделка фасада здания играет существенную роль в создании оптимального температурного режима в доме.

В связи с этим очевидно, какое большое значение имеют фасадные работы (ремонт фасадов, отделка натуральным камнем, декоративная отделка фасадов, реконструкция фасадов, облицовка фасада и пр.) в процессе строительства, реконструкции или ремонта здания.

Основным направлением фасадных работ, предлагаемых строительной компанией "СТРОЙСИЛА", является обычная и декоративная облицовка фасадов. Для простой облицовки используются, как правило, наиболее функциональные современные облицовочные материалы – такие, например, как сайдинг, главные достоинства которого – простота в использовании, долговечность, прочность, привлекательный внешний вид и устойчивость к любым внешним воздействиям, включая перепады температур и атмосферные осадки.

Для декоративной облицовки фасадов применяются материалы, которые специально предназначены для украшения зданий и придания фасаду благородного облика. Наиболее популярным из таких материалов является натуральный природный камень, который позволяет сделать здание, построенное по современной технологии, похожим на традиционные каменные дома. Это особенно важно в том случае, если архитектурная концепция здания тяготеет к классическому стилю.

Облицовка фасада натуральным камнем часто применяется также при ремонте фасадов старых зданий. Впрочем, у натурального камня есть и более дешевая альтернатива – искусственный камень и декоративная плитка. Эти материалы в наши дни приближаются по внешнему виду к натуральному камню, а кое в чем (например, в функциональных характеристиках и разнообразии расцветок) даже превосходят его.

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Послуги, пропонуую

Торг: доречний

Лященко Сергей

(057)764-44-34

ул.Киргизская, 19, корпус 1,  
офис 321