

СПЕЦВЫПУСК

Фасады

ДОМСТРОЙ
Свой уют вместе с нами строй

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И ОТДЕЛОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

www.s-dom71.ru



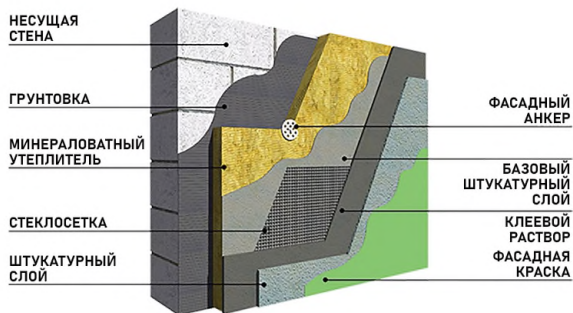
**ВСЕ ДЛЯ
ВАШЕГО ФАСАДА
В ОДНОМ МЕСТЕ**



Виды фасадной отделки: КАКИЕ БЫВАЮТ ФАСАДЫ?

Существующие типы наружных покрытий фасадов зданий делятся на две большие группы - «*Сухие*» и «*Мокрые*».

«*Мокрая*» технология предполагает применение строительных смесей. Еще такой тип облицовки называется *невентилируемым*, так как между стеной и покрытием нет пространства.



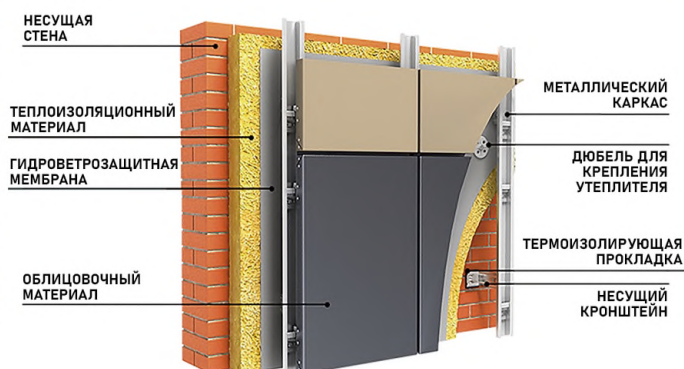
пример «мокрого» фасада



Отделка фасада сайдингом - «сухой» вид отделки



«*Сухая*» — система, состоит из облицовочных материалов, которые крепятся на каркас к несущему основанию стены или к монолитному перекрытию. Такой тип отделки называют *навесным вентилируемым* фасадом.



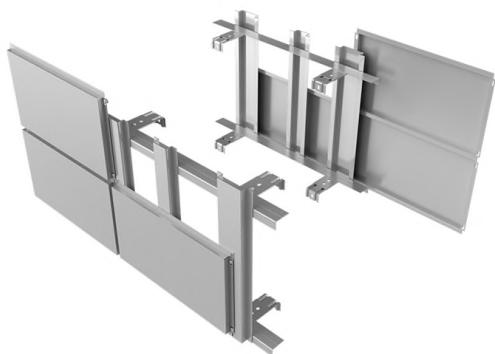
пример «сухого» фасада

Оставлять несущие стены «на растерзание» атмосферным явлениям нельзя – это попросту экономически неэффективно. Зная все нюансы за и против, можно грамотно подобрать наружную отделку дома.

СУХОЙ & МОКРЫЙ

Утепление « *мокрым* » способом относится к одним из самых приемлемых по ценовым характеристикам. Благодаря широкому ассортименту, представленному на строительном рынке покупатель имеет возможность приобретения недорогого и качественного отделочного материала. Еще одним достоинством фасада является использование для финишной отделки декоративных штукатурок-это раздолье для дизайнерских решений в плане фактуры, цветовой гаммы и декоративных элементов.

- + широкий диапазон цен на материалы
- + широкий выбор материалов для облицовки
- + укрепление стен дома
- + возможность быстро изменить цвет поверхности



« *Сухие* » технологии облицовки позволяют вести работы в любое время года, а так же облицовывать стены деревянных домов. Вентилируемые фасады обычно не требуют особой подготовки перед проведением отделочных работ и подходят практически для любой постройки.

- + монтаж при любых погодных условиях, в том числе при высокой влажности, в жару или мороз
- + не нужны подготовительные работы, можно монтировать на неровные стены
- + покрытие служит от 10 до 30 лет без потери вида и необходимости ремонта
- + легкая замена элементов позволяет провести частичный ремонт
- + разнообразие поверхностей и видов декора
- + простая, быстрая установка
- + водонепроницаемость готового фасада

Подведем итоги :

	« <i>мокрая</i> » отделка	« <i>сухая</i> » отделка
Эстетичность, фактурность покрытия	+	+
Шумоподавление	+	+
Бюджетность	+	зависит от материалов
Укрепление стен	+	+
Монтаж можно выполнить самостоятельно	+	+
Пожарная безопасность	+	зависит от материалов
Разнообразие декоративных элементов	+	+
Независимость от погодных условий	-	+
Способность удерживать тепло внутри дома*	+	+
Возможность незаметного частичного ремонта покрытия	-	+
Подходят для деревянных построек	-	+
Не требуют подготовки основания	-	+
Необходимость обновления или замены	через 5-30 лет**	через 10-30 лет**

* Зависит от правильного выбора теплоизоляции.

** Зависит от качества выбранных материалов.

ВЫБЕРИ СВОЙ ФАСАД

Дома предыдущего поколения не могли похвастаться большим разнообразием фасадов – кирпичная облицовка, цементно-песчаная штукатурная («шуба»), краска. Учитывая, что и строили преимущественно из кирпича и дерева, в других вариантах отделки не было необходимости. С появлением каркасной технологии и различных крупноформатных блоков появились новые предложения. Классика никуда не делась, и кирпичное, и деревянное домостроение на пике моды и добавилось несколько эффектных и эффективных решений для фасадов зданий. Перечислить все возможные варианты декоративной отделки фасада дома очень сложно – разберем самые востребованные.

Современный рынок отделочных материалов предлагает обратить внимание на следующие виды:

- Декоративная штукатурка
- Сайдинг
- Металлический сайдинг
- Облицовочный кирпич
- Фасадные панели
- Имитация бруса
- Термопанели
- Природный и искусственный камень
- Керамогранит
- Клинкерная плитка



Выбор материала и технологии отделки фасада дома снаружи – непростая задача и решать ее рекомендуется на стадии проектирования.

Материалы для утепления - КАЖДОМУ ФАСАДУ СВОЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

Помимо механических и физических свойств материалы для утепления имеют одну особенность. Если произвести правильный монтаж, то даже утеплитель среднего качества может прослужить верой и правдой на протяжении многих лет. Или, наоборот, если неправильно выполнять монтаж, то даже лучшая продукция может оказаться недолговечной.

На сегодняшний день строительный рынок имеет огромное разнообразие материалов, которые предназначены для наружного утепления фасадов зданий и частных домов. Но чаще всего для утепления фасадов используют два вида теплоизоляционных материала:

- Минераловатные плиты
- Плиты из экструдированного пенополистирола

Для «вентилируемого» и «мокрого» фасада можно использовать оба вида плит как минераловатные, так и из экструдированного пенополистирола.

- ▶ Утеплитель базальтовый **Hotrock Фасад ПРО** 1200*600*100х3 *



Применяется в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной и толстослойной штукатурки.

- ▶ Утеплитель **ИЗОВЕР Теплые Стены Стронг** 100х610х1000/Е/К *



Применяется для утепления стен изнутри и стен снаружи: под сайдинг/обшивку/лицевочный кирпич, каркасные стены, утепление балконов и лоджий.

- ▶ Утеплитель **Изофас ПЛ110** 1000*600*100 *



Предназначены для применения в строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций по технологии («мокрый фасад»).

- ▶ Пенополистирол **ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ** 1185х585х100 *



Используется для утепления загородных домов или городских квартир (утепление стен, балконов, лоджий, подвалов и цокольных этажей).

- ▶ Пенополистирол **Урса L1200-600-20 ***



Используется для теплоизоляции балконов/лоджий, трехслойных конструкций наружных стен с облицовкой из кирпича, стен со штукатурным фасадом, стен подвалов, фундаментов

*Утепление фасада **деревянного дома** не рекомендуется проводить с помощью пенополистирола - он полностью перекроет движение воздуха. Полистиролы легко могут превратить здание в парник, об этом стоит помнить при принятии решения, чем можно утеплить дом снаружи. Для внешнего утепления деревянных домов рекомендуется использование минеральных утеплителей.*

Материалы для отделки фасада

Искусственный камень

Стильно



Этот вид отделки широко распространен. Каменная стена выглядит добротно, красиво и стильно, сразу превращая самый обыкновенный дом в средневековый замок.

- + Экологичность
- + Устойчивость к агрессивным внешним условиям
- + Эстетичность
- + Долговечность

▶ Декоративный камень PETRA «Спарта»



▶ Декоративный камень PETRA «Карфаген»



▶ Декоративный камень PETRA «Сахара»



▶ Декоративный камень PETRA «Афины»



Каменная отделка способна хорошо удерживать температуру, это важно при климате с большими сезонными перепадами температур – например, летом камень способен удерживать внутри постройки прохладу, а зимой – наоборот, тепло. Он реалистично заменяет натуральный материал и имеет практически все характеристики натурального камня.

Отделка фасада камнем предполагает наличие хорошего фундамента, который способен выдержать большой вес, так как камень – достаточно тяжелый материал.

Материалы для отделки фасада

Керамогранит

Роскошно

Такая облицовка выглядит эффектно и современно, и способна украсить собой любой фасад, обычно, нравится даже весьма привередливым клиентам. Кроме своих прекрасных внешних данных, керамогранит является прочным, атмосферостойким и надежным материалом. Стены, облицованные керамогранитом прослужат в своем первоначальном виде многие годы, так как в процессе эксплуатации этот материал не меняется.

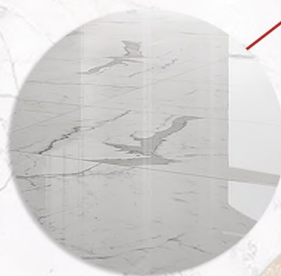
- + **Морозостойкость.** Керамогранит не боится перепадов температур
- + **Прочность.** При правильной укладке, керамогранит будет очень сложно повредить механическим воздействием
- + **Водостойкость.** Керамогранит обладает практически нулевой пористостью, благодаря чему, не впитывает и не удерживает внутри себя влагу
- + **Огнестойкость.** Данный материал не является горючим и не выделяет ядовитых паров в случае воздействия пламени
- + **Химическая устойчивость.** При воздействии на плитку растворов щелочей и кислот, плитка не изменит свой внешний вид



В продаже представлено огромное количество дизайнов керамогранита. Их разделяют по виду обработки поверхности, вот основные из них



Матовый – это не обработанная после производства поверхность



Полированный – шлифуется до полного блеска, цвет становится глубже и насыщеннее



Лаппатированный – полируется не до полного блеска, а до состояния, когда на поверхности остаются неполированные участки.

Структурированный – создается с помощью пресс-форм, которые и придают поверхности определенный рельеф. Он идеально подходит для имитации натурального камня, дерева.

Для монтажа керамогранита на фасад можно использовать клей для керамогранита либо каркасный метод монтажа (вентилируемый фасад).

Для монтажа на клей важно подобрать смесь, которая подойдет для этого по всем характеристикам.

Клей от бренда Ceresit CM 16, CM 17, CM 117* - идеально подойдут для данного вида монтажа.



* Из ассортимента магазина «ДОМСТРОЙ»

Материалы для отделки фасада

Натуральное дерево

Экологично



- + Экологичность
- + Декоративность
- + Простота монтажа
- + Устойчивость к перепадам температур и механическим воздействиям

▶ Блок-хаус хвоя*



Для большинства из нас понятие «загородный дом» неразрывно связано с деревом, но бревенчатый сруб или особняк из клееного бруса не каждому по карману. Но это не повод отказываться от мечты. В этом вам поможет отделка фасада натуральным деревом.

▶ Имитация бруса хвоя*



▶ Вагонка штиль хвоя*



Антисептик Tikkurila
VALTTI LOG**



Антисептик Tikkurila
VALTTI EXPERT AKVA EP**

Чтобы избежать потери декоративности и ухудшения характеристик древесины, фасад обрабатывают специальными средствами, защищающими и от атмосферных воздействий, и от опасности бактериологического поражения.

Важно тщательно подходить к выбору средств для обработки фасадов из натурального дерева!

* Из ассортимента магазина «ДОМСТРОЙ»
** Для этих товаров доступно до 40 оттенков для колеровки

Материалы для отделки фасада

Декоративная штукатурка

Практично

Это один из наиболее распространенных отделочных материалов. Грамотно подобранная декоративная штукатурка обеспечит необходимый уровень теплоизоляции и скроет неприглядные швы, защитит фасад от воздействия неблагоприятных внешних факторов и позволит придать ему эстетически привлекательный и современный вид.

+ Повышение энергоэффективности зданий

Высокая декоративность – масса вариантов дизайна.

+ Износостойкость – устойчивость как к температурным колебаниям, так и к влаге, и к механическим воздействиям

+ Долговечность – исходный вид мокрого фасада может сохраняться десятилетиями, для обновления достаточно покраски

+ Простота исполнения – при желании научиться «крутить короед» может практически каждый

+ Огромное разнообразие цветового оформления – вы без труда подберете нужный оттенок для своего фасада*, а в магазине «ДОМСТРОИ» специалисты помогут в выборе штукатурки и закамеруют ее

▶ Ceresit СТ 35 минеральная декоративная штукатурка «КОРОЕД»



▶ Ceresit СТ 137 минеральная декоративная штукатурка «КАМЕШКОВАЯ»



▶ Ceresit СТ 77 акриловая декоративная штукатурка «МОЗАИЧНАЯ»



Также немаловажно то, что этот отделочный материал имеет весьма приемлемую стоимость

Знакомство с брендом:

СФТК CERESIT

Ceresit – это бренд с более чем 110-летней историей. История бренда Ceresit связана с постоянным поиском и разработкой новых инновационных технологий, которые на протяжении многих лет позволяли создавать высококачественные строительные материалы под брендом Ceresit.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная (СФТК) Ceresit предназначена для качественной теплоизоляции фасадов жилых и коммерческих зданий.

Система утепления Ceresit

Основание:

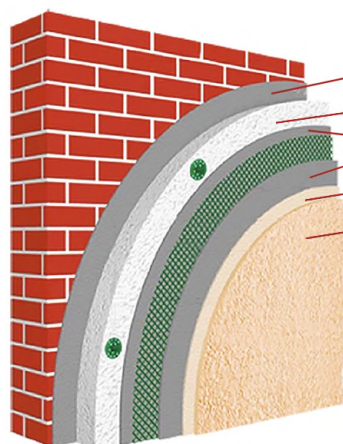
- Полнотелый кирпич
- Стеновые панели (OSB, ЦСП, ДСП и др.)
- Монолитный железобетон



Пенополистирол

Преимущества:

- Легкий и удобный в работе материал
- Ниже расход смеси для крепления утеплителя
- Легко резать и шлифовать
- Не требует дюбелирования для зданий не выше 8 м



Крепление теплоизоляционных плит СТ 83, СТ 84, СТ 85

Утеплитель

Устройство защитного армированного слоя СТ 85

Грунтование СТ 16

Декоративная отделка

Штукатурки: СТ 60, СТ 63, СТ 64, СТ 74, СТ 75, СТ 174, СТ 175, СТ35*, СТ 137*

Краски: СТ 42, СТ 54

*Необходимо окрашивать фасадной краской по типу утеплителя

Название	POPULAR EPS	CLASSIC EPS	EXPRESS	AQUASTATIC EPS	SELF CLEAN EPS
Описание					
Характеристика системы	Доступное решение для утепления загородного дома	Надежная и долговечная система утепления	Наиболее удобная и быстро монтируемая система утепления	Система утепления с повышенной защитой от влаги и загрязнения	Система утепления, обладающая эффектом самоочищения
Паропроницаемость	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●
Самоочищение	●●	●●	●●	●●●●	●●●●●●
Удобный монтаж	●●	●●	●●●●	●●●●	●●●●
Прочность	●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●
Основания	Полнотелый силикатный кирпич, керамический кирпич*, бетон				
Штукатурно-клеевой состав	Thermo Universal	СТ 83	СТ 84	СТ 83	СТ 83
Армирующий слой	Thermo Universal	СТ 85	СТ 85	СТ 85	СТ 85
Грунтовка	СТ 16	СТ 16	СТ 16	СТ 16	СТ 16
Декоративная штукатурка	Dekor Plus	СТ 35, СТ 137**	СТ 60, СТ 63, СТ 64	СТ 174, СТ 175	СТ 74, СТ 75
Фасадная краска	СТ 42, СТ 44	СТ 42, СТ 44	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Технологии		 		 	

*Зависит от толщины ограждающей конструкции

** Допускается применение акриловых полимерных штукатурок СТ 60/СТ 63/СТ 64.

Качественная теплоизоляция фасада позволяет решить сразу несколько серьёзных проблем. Она не только эффективно сохраняет тепло, но и защищает стены от нежелательных атмосферных воздействий. Дом с утеплённым фасадом прослужит дольше, а микроклимат в нём будет более комфортным. Если же вы хотите не только сократить расходы на отопление, но и придать вашему дому красивый, привлекательный вид, есть смысл выбрать комплексную систему внешней теплоизоляции.

Система утепления Ceresit

Минеральная вата



Основание:

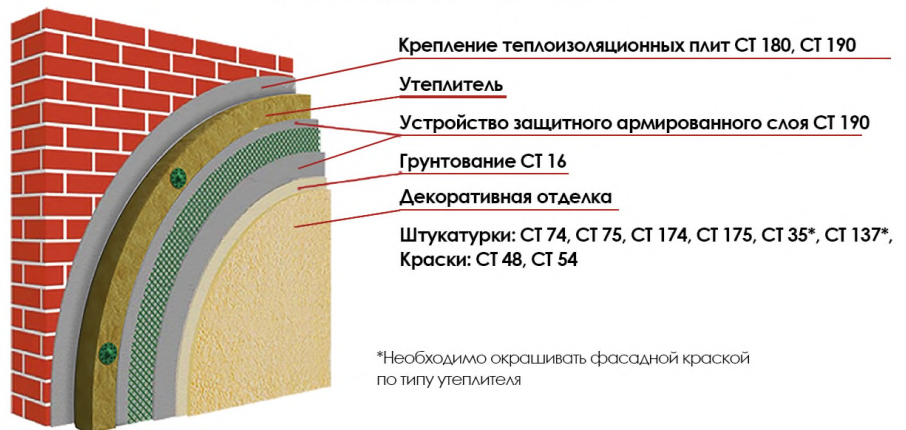
- Любые стены

В СФТК Ceresit продумано всё до мелочей. Главными её преимуществами являются:

- Надёжность и долговечность результата
- Простота и безопасность использования всех строительных смесей
- Теплопроводность и паропроницаемость каждого слоя ETICS
- Комплексный подход: все компоненты системы СФТК Ceresit усиливают и дополняют друг друга

Преимущества:

- Позволяет стенам дома «дышать» за счет высокой паропроницаемости
- Высокая паропроницаемость
- Высокая шумоизоляция
- Не горючий материал с высокой био- и химической стойкостью



Название	POPULAR MW	AERO WOOL	AQUASTATIC MW	SELF CLEAN MW
Описание				
Характеристика системы	Доступное решение для утепления загородного дома	Надежная и дышащая система	Система утепления с повышенной защитой от влаги и загрязнения	Система утепления обладающая эффектом самоочищения
Паропроницаемость	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Самоочищение	●●	●●	●●●●●	●●●●●
Удобный монтаж	●●	●●	●●●●●	●●●●●
Прочность	●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Основания	Керамический кирпич, пеноблок, керамзитбетон, пенобетон			
Штукатурно-клеевой состав	Thermo Universal	СТ 180	СТ 180	СТ 180
Армирующий слой	Thermo Universal	СТ 190	СТ 190	СТ 190
Грунтовка	СТ 16	СТ 16	СТ 16	СТ 16
Декоративная штукатурка	Dekor Plus	СТ 35, СТ 137	СТ 174, СТ 175	СТ 74, СТ 75
Фасадная краска	СТ 54	СТ 48, СТ 54	Не требуется	Не требуется
Технологии				



Больше о комплексной системе защиты внешней теплоизоляции вы найдете, отсканировав QR код

Материалы для отделки фасада

Товарная полка СФТК Ceresit

В СФТК Ceresit продумано всё до мелочей. Для надежности и долговечности штукатурных фасадов необходим комплексный подход. Все компоненты системы СФТК Ceresit усиливают и дополняют друг друга.

Утеплив дом с помощью случайно выбранных материалов, вы можете столкнуться с проблемой повышенной влажности. Даже самая лучшая вентиляция не спасёт вас от духоты и плесени, если ваши стены «не дышат».

Клеи



CT 83 – смесь для крепления плит из пенополистирола при наружной теплоизоляции фасадов

- ▶ может применяться при температуре от 0°C;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемый;
- ▶ экономичный;
- ▶ экологически безопасен.



CT 84 – полиуретановый клей для крепления пенополистирольных и минераловатных плит

- ▶ обладает высокой адгезией к различным основаниям;
- ▶ высокая производительность: одного баллона хватает на 10 м² фасада – в 2 раза больше, чем мешка цементного клея;
- ▶ мало расширяется при отверждении;
- ▶ прекрасные теплоизоляционные свойства, аналогичные пенополистирольному и минераловатному утеплителю, в отличие от цементного клея;



CT 180 – Клей для крепления минераловатных плит. Используется исключительно для крепления плит из минеральной ваты.

- ▶ может применяться при температуре от 0°C;
- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ паропроницаемый;
- ▶ экономичный;
- ▶ экологически безопасен.

Штукатурно-клеевые смеси



CT 190 – Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит.

- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ эластифицирована;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ экологически безопасна.



CT 85 – Штукатурно-клеевая смесь для пенополистерола.

- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ содержит армирующие микроволокна;
- ▶ эластифицирована;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ экологически безопасна.



Thermo Universal – Универсальная штукатурно-клеевая смесь для крепления пенополистирола и минераловатных плит и создания на них базового штукатурного слоя.

- ▶ универсальная (для пенополистирольных и минераловатных плит);
- ▶ эластифицирована;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ обладает высокой адгезией к минеральным основаниям и плитам утеплителя;
- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ экологически безопасна.



CT 16 – Грунтовка под декоративные штукатурки

- ▶ может колероваться под цвет покрытия;
- ▶ повышает адгезию покрытия к основанию;
- ▶ облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- ▶ снижает впитывающую способность основания;
- ▶ предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ не содержит растворителей;
- ▶ готова к применению;
- ▶ экологически безопасна.

Грунтовка



Декоративные штукатурки



CT 137 – Минеральная декоративная штукатурка «камышковая» для фасадов зерно 1/1,5/2,5 мм под окраску

- ▶ пригодна для механизированного нанесения;
- ▶ ударопрочная;
- ▶ обладает высокой паропроницаемостью;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ устойчива к ультрафиолетовым лучам;
- ▶ атмосферо- и морозостойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



Dekor Plus – Декоративная штукатурка «короед» для фасадов 2,0 мм

- ▶ ударопрочная;
- ▶ высокопаропроницаемая;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



CT 60, CT 63, CT 64 – Акриловые декоративные штукатурки «короед» и «камышковая»

- ▶ готовы к применению;
- ▶ выпускаются в виде базы под колеровку;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ обладают низким водопоглощением;
- ▶ эластичные, устойчивы к деформациям;
- ▶ паропроницаемые;
- ▶ атмосферо- и морозостойкие;



CT 35 – Минеральная декоративная штукатурка «короед» для фасадов 2,5 мм белая и 2,5/3 мм под окраску

- ▶ ударопрочная;
- ▶ высокопаропроницаемая;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ морозо- и атмосферостойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



CT 174, CT 175 – Силикатно-силиконовые декоративные штукатурки «короед» и «камышковая»

- ▶ готовы к применению;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ паропроницаемые;
- ▶ устойчивы к ультрафиолетовым лучам;
- ▶ устойчивы к грибку и плесени;
- ▶ гидрофобные, устойчивы к загрязнению;
- ▶ атмосферо- и морозостойкие;
- ▶ пригодны для внутренних и наружных работ;



CT 74, CT 75 – Силиконовые декоративные штукатурки «камышковая» и «короед»

- ▶ самоочищающаяся (стойкая к загрязнениям);
- ▶ высокоэластичная, ударопрочная;
- ▶ высокая стабильность цвета;
- ▶ высокая долговечность;
- ▶ высокая паропроницаемость;
- ▶ высокая стойкость к атмосферным воздействиям;
- ▶ высокая стойкость к грибкам и водорослям;
- ▶ может наноситься механизированным способом;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL.



CT 77 – «Мозаичная» акриловая декоративная штукатурка 1,4–2,00 мм «кварц»

- ▶ готова к применению;
- ▶ выпускается в 48 цветовых композиций;
- ▶ устойчива к истиранию и загрязнению;
- ▶ атмосферо- и морозостойкая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



CT 79 IMPACTUM – Эластомерная декоративная штукатурка «камышковая», зерно 1,5 мм

- ▶ суперэластичная, армирована комбинацией углеродных, стеклянных и полиакриламидных волокон;
- ▶ устойчива к экстремальным ударным нагрузкам — до 100 Дж/куб.м;
- ▶ устойчива к экстремальным погодным условиям;
- ▶ устойчива к экстремальным термическим напряжениям и образованию трещин;
- ▶ самоочищающаяся, обладает высокой стойкостью к загрязнениям;
- ▶ обладает очень низким водопоглощением;
- ▶ высокопаропроницаемая;
- ▶ обладает высокой стойкостью к грибкам, водорослям и плесени;
- ▶ обладает высокой стабильностью цвета;
- ▶ доступна в полной цветовой гамме Ceresit «Палитра Природы»;
- ▶ возможно колеровка в интенсивные и темные цвета (Ceresit Intense Colour System);
- ▶ возможно механизированное нанесение;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ.

Фасадные краски



CT 42 – Акриловая краска для внутренних и наружных работ

- ▶ водно-дисперсионная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ для колеровки в насыщенные цвета выпускается прозрачная база краски;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



CT 44 – Акриловая краска для фасадов

- ▶ водно-дисперсионная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ щелочестойкая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



CT 48 – Силиконовая краска для фасадов

- ▶ водно-дисперсионная;
- ▶ высокопаропроницаемая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ гидрофобная, устойчива к загрязнению;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ для колеровки в насыщенные цвета выпускается прозрачная база краски;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



CT 54 – Силикатная краска для фасадов

- ▶ водно-дисперсионная;
- ▶ высокопаропроницаемая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ обладает высокой стойкостью к грибкам;
- ▶ щелочная, содержит жидкое калиевое стекло;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Ceresit «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ для колеровки в насыщенные цвета выпускается прозрачная база краски;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.

Материалы для отделки фасада

Сайдинг

Доступно



Сайдинг является одним из наименее финансово затратных, удобных и качественных современных материалов. С его помощью можно реализовать любые декоративные запросы владельца частного дома, ведь материал представлен в широком ассортименте. Сайдингом можно облицевать любой фасад, придав свежесть и красоту давно построенному дому, а главное он отличается долговечностью (до 50 лет) и максимальными звуко- теплоизоляционными свойствами.

Коллекция акрилового сайдинга Ardennes представлена любимыми и хорошо зарекомендовавшими себя формами «корабельный брус», «оцилиндрованный брус», «двойной оцилиндрованный брус» и «кедровый брус».

▶ Фасадные панели «Корабельный брус»



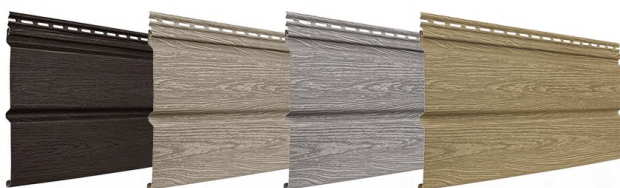
▶ Фасадные панели «Блок-Хаус Двойной оцилиндрованный брус»



▶ Фасадные панели «BRICKWORK»



▶ Фасадные панели «Вагонка»



▶ Фасадные панели «Кирпич»



▶ Фасадные панели «Натуральный камень»



В магазине «ДОМСТРОЙ» все виды сайдинга представлены в широкой цветовой палитре, что дает возможность подобрать тот цвет, который вам необходим. Еще больше видов на сайте:



Материалы для отделки фасада

Металлический сайдинг

Надежно

Хотите деревянный фасад, но без сучков и трещин? Отличное решение – метал-лосайдинг. Это один из самых инновационных материалов для обшивки фасадов, состоящий из стали. Главными в этом случае будут эстетический фактор и высокая степень защиты сооружений от внешних каких-либо факторов. Помимо этого, сайдинг служит довольно долго: от 15 до 50 лет.



▶ Корабельная доска



▶ WOODSTOCK - Оцилиндрованное бревно



▶ Лбрус, Лбрус-XL



- + Подходит для любой климатической зоны
- + Пожарная безопасность
- + Гибкие размеры
- + Стойкость цвета
- + Легкое использование. Металлический сайдинг абсолютно не маркий и легко поддается мойке
- + Легкий сам по себе материал, обеспечивает простоту монтажа и отсутствие значительной массы, влияющей на фундамент здания
- + Все крепления комплектующих скрыты и абсолютно не заметны после установки

При работах с металлическими материалами не рекомендуют использовать электролобзик или болгарку. Применение этих инструментов вызывает повреждение полимерного или цинкового покрытия в месте распила, что в дальнейшем приводит к коррозии. Для резки металлосайдинга рекомендуется использовать высечные ножницы.

Материалы для отделки фасада

Облицовочный кирпич

Классика

Отделочный кирпич занимает почетное место среди материалов для отделки фасада частного дома. Облицовка кирпичом предоставляет обширный выбор оттенков, текстур и форм. А также позволяет надежно защитить здание от негативного внешнего воздействия.



Работу с данным материалом разумнее доверить профессиональным каменщикам. Это дополнительные траты, но, как показывает практика, подобное решение уберет вас от множества проблем в будущем.



▶ Кирпич лицевой
одинарный «красный»
Новомосковск *



▶ Кирпич лицевой
одинарный «шоколад»
Новомосковск *



▶ Кирпич лицевой
одинарный «солома»
Голцирино *



▶ Кирпич лицевой
одинарный «красный рустик»
Воротынец *



▶ Кирпич лицевой
одинарный терракот
Воротынец *



- + Долговечность.
Прочность.
- + Теплоизоляция и звукоизоляция.
- + Устойчивость к любым атмосферным факторам и механическим воздействиям.
- + Стойкость к горению
- + Презентабельность.
- + Более 50 видов облицовочного кирпича

* Из ассортимента магазина «ДОМСТРОЙ»

Материалы для отделки фасада

ТЕРМОПАНЕЛИ

Инновация

Инновационный отделочный материал, который одновременно делает дом более теплым и красивым – это монолитные фасадные термопанели. В отличие от стандартных термопанелей, у монолитных более привлекательные характеристики в плане термоизоляции, плюс, у них более высокая прочность.

- + Срок службы 30–50 лет, без потери свойств.
- + Теплоизоляция и звукоизоляция.
- + Устойчивость к атмосферным воздействиям.
- + Удобство монтажа. Большинство панелей имеют пазы и гребни на торцевых стенках, благодаря чему их легко собирать на стене. Справиться с монтажом можно даже в одиночку, ведь вес одной панели составляет 5–7 кг.



▶ Фасадная термопанель с клинкерной плиткой *Roben Faro Schwarz-Nuanciert Glatt**



▶ Цокольная термопанель с клинкерной плиткой *ADW Sudak**



▶ Цокольная термопанель с клинкерной плиткой *Cerrad Zebrina Wood**



За панелями легко ухаживать, их можно мыть, чистить от грязи. Если какая-либо панель повредилась, то её можно быстро заменить.

▶ Фасадная термопанель с клинкерной плиткой *Cerrad Piaskowa/Sandy**



▶ Фасадная термопанель с клинкерной плиткой *Stroher 840 grigio**



▶ Фасадная термопанель с клинкерной плиткой *ABC «Объект» Braun glatt**



* Из ассортимента магазина «ДОМСТРОЙ»

Цвета для фасада дома

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ЦВЕТА

Правильное цветовое решение наружной отделки имеет немаловажное значение в плане восприятия фасада и дома в целом. Чтобы определиться с выбором того или иного цвета – необходимо учитывать особенности архитектуры и природного окружения. При выборе цветового варианта необходимо обдумать, что именно вы хотите получить в итоге.

Можно выделить две ключевые тенденции, которыми стоит руководствоваться при выборе цвета для наружных стен дома:

1. Естественные и приближенные к природе – когда ваш дом органично вписывается в окружающий ландшафт, это создает непередаваемое ощущение умиротворения.

2. Необычные и контрастные – если вы обожаете все оригинальное, то вы вполне можете прибегнуть к более выразительным цветам фасада. В модных палитрах найдется огромное количество выразительных оттенков, благодаря которым ваш дом станет настоящей изюминкой в уличном пейзаже!

Белый

Белый по-прежнему универсален для фасада – и к тому же дает возможность использовать яркие детали в оформлении участка вокруг дома. Будут ли ваши стены иметь мягкий цвет или вы выберете чистый и яркий белый – решать только вам, тем более что в модных палитрах есть и те, и другие вариации.



* Цветовая палитра Pantone

Серый

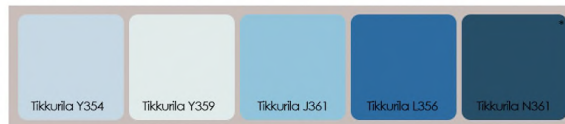
Серый цвет в этом сезоне отнюдь не скучный, а потому вы смело можете использовать его для стен своего дома. Дополнив дизайн фасада контрастными наличниками, дверями и крышей, вы получите потрясающий результат.



* Цветовая палитра Pantone

Голубой

Фасад в голубых тонах превосходно смотрится как в сочетании с зеленью, так и на фоне свежеснеженного. В 2022 году используются воздушные голубые тона и оттенки с акварельным зеленоватым подтоном – дизайнеры от них действительно без ума.



* Цветовая палитра Tikkurila

Зеленый

Еще один трендовый цвет в экстерьере домов — зеленый. Для окрашивания фасадов можно использовать любой вариант этого цвета. В моде оливковые и серо-зеленые тона. На фоне стен такого дома будут идеально смотреться цветущие садовые растения.



* Цветовая палитра Pantone и Tikkurila

Полезные советы:

- Сначала подберите цвет кровли, а потом – фасада. В такой последовательности легче будет выбрать подходящие материалы. Это обусловлено тем, что на строительном рынке больше фасадных материалов, чем кровельных.
- Фасад и крыша должны быть выполнены в одинаковом тоне: тёплом или холодном.
- Самым оптимальным для фасада будет комбинация двух-трех цветов одной палитры: основной цвет – для всего здания, а остальные используются для акцентов.
- Продумайте цветовое и стилистическое решение забора, дорожек и парковок. Вместе с домом они создадут единый облик участка.
- Даже если вы убеждены в том, что выбрали лучшую цветовую композицию, не спешите. Сделайте пробный выкрас или возьмите образцы отделочного материала, чтобы понаблюдать вживую, при возможности – в разные погодные условия. Только после этого принимайте окончательное решение.



Наш адрес:

**Тула, Тульская обл.,
Ленинский район,
пос. Петровский,
ул. Парковая, д.7**



Контактный телефон:

**+7 (4872) 522-800
+7 (950) 90-92-800**



E-mail:

info@s-dom71.ru



Наш сайт:

www.s-dom71.ru

Материалы используемые в данном спецвыпуске являются информационным ресурсом о строительных и отделочных материалах для широкого круга пользователей. Информация, размещенная в данном спецвыпуске, предназначена только для ознакомления и некоммерческого использования.