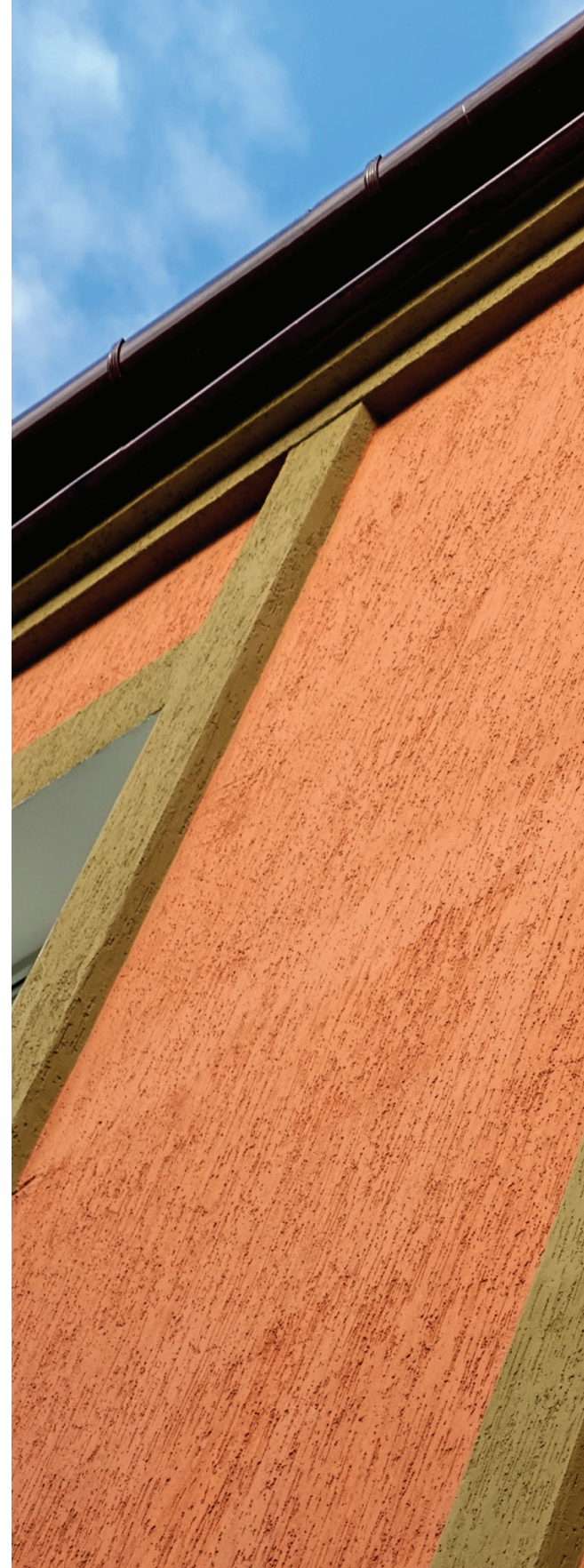


НАШИ ОБЪЕКТЫ



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА



О ТОРГОВОЙ МАРКЕ «ОСНОВИТ»

ОСНОВИТ - федеральная торговая марка, основанная в 2005 году. Занимает лидирующие позиции по продажам сухих строительных смесей для устройства пола в России. Ассортимент ТМ включает более 90 товарных позиций. Ежемесячно потребители покупают более 1 000 000 упаковок готовой продукции.

Продуктовый портфель марки составляют плиточные клеи, штукатурки, шпаклевки, смеси для полов, кладочные и монтажные смеси, гидроизоляция, материалы для применения в системе теплоизоляции, грунты, затирки и расшивки.

Вся продукция ТМ разрабатывается с учетом системного применения материалов – предлагаются готовые решения для строительных, ремонтных и отделочных работ, разрабатываемые по лучшим мировым технологиям. Ассортимент ТМ ОСНОВИТ отличается стабильно высоким качеством продукции, широкой сферой применения и удобством в работе. Материалы применяются при строительстве социальных объектов, коммерческой и жилой недвижимости.

Производственная база ТМ ОСНОВИТ расположена в г. Коломна Московской области. Создание рецептур и производство строительных материалов осуществляется на основе последних достижений науки и технологий, благодаря развитой инфраструктуре. Собственные ресурсная база, современная лаборатория научно-технического исследовательского центра, шестиступенчатая система контроля качества и стабильности характеристик, – все это гарантирует соответствие продукции заявленным параметрам от партии к партии.

Сухие строительные смеси ТМ ОСНОВИТ реализуются через широкую дистрибуторскую сеть – от самых крупных компаний в России (СатурнСтройМаркет, ТехноНИКОЛЬ, РДС Строй), федеральных строительных гипермаркетов DIY (Леруа Мерлен, Кастирома, Оби, К-Раута) до мелкорозничных магазинов. Общее количество торговых партнеров компании в России порядка 160. Материалы марки представлены в 44 регионах РФ. Компания уделяет особое внимание вопросам продвижения производимой продукции и поддержке торговых партнеров. Программа маркетинговых мероприятий разрабатывается с учетом специфики каналов реализации и учитывает, как конъюнктуру региона, так и типологию потребителя. ТМ ОСНОВИТ развивается по инновационному пути, в основе которого – системный подход к решению вопросов строительства, ремонта и отделки. В настоящий момент марка стремительно набирает статус крупного межрегионального производителя, лидера отечественного рынка строительных материалов.



ОТДЕЛКА ФАСАДОВ

Фасад, как визитная карточка, создает первое впечатление о доме. Именно внешнее оформление здания подчеркивает его архитектуру, индивидуальными решениями отделки выделяет его на фоне других. С другой стороны, фасад испытывает на себе атмосферное воздействие. И поэтому, помимо декоративной функции, облицовка фасадов выполняет защитную функцию: оберегает здание от разрушительного воздействия внешней среды, сохраняя благоприятный микроклимат в помещениях и увеличивая срок службы конструкций.

За последнее десятилетие на строительном рынке появилось большое количество новых технологий и материалов для отделки фасадов, где используются такие материалы как штукатурка, рядовой или лицевой кирпич, клинкерная плитка, натуральный и искусственный камень, термопанели, прочие материалы.



РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ВИДЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ:

ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД;
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА КИРПИЧОМ;
ОТДЕЛКА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ;
КОМБИНИРОВАННЫЙ ФАСАД (ШТУКАТУРКА И КИРПИЧ).

ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД (СФТК с жестким и шарнирным креплением утеплителя)



Традиционный для Европы способ утепления и декоративной отделки зданий «штукатурный фасад» – система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружным штукатурным слоем (ГОСТ Р 53786 2010) – представляет собой комплекс материалов и изделий, совокупность технических и технологических решений. Исторически «штукатурный фасад» представлен двумя видами систем: СФТК с жестким креплением утеплителя и СФТК с шарнирным креплением утеплителя. Для отделки используют продукты с методом «мокрого» нанесения: штукатурки, шпатлевки, грунтовки и краски. «Штукатурный фасад» – недорогой и простой в работе вид оформления зданий. Такая система хорошо эксплуатируется в переменчивом российском климате. Утепление фасадов снижает затраты на отопление и кондиционирование до 30%. Важным достоинством является широкий спектр дизайнерских решений при воплощении современных проектов и отделки и не предъявляет дополнительных требований по усилению несущей способности фундамента. При незначительных вложениях можно поменять цветовое решение или освежить внешний вид фасада. Штукатурная отделка фасада применяется как при возведении новых конструкций, так и при реконструкции старых.



ОБЛИЦОВКА ФАСАДА КИРПИЧОМ



Кирпичная облицовка считается одним из самых популярных видов отделки фасадов. Такой способ оформления не подвластен капризам природы и проведен временем, позволяет сохранить красоту и надежность строения для многих поколений. Облицевать кирпичом можно здание, построенное из любого материала: газо- и пенобетона, известняка, керамического блока и даже дерева. Сегодня для облицовки используют керамический, силикатный, клинкерный, кирпич ручной формовки и прочее. Облицовка фасада дома кирпичом делается единожды и поэтому следует уделить большое внимание выбору материала: кирпич + цветной кладочный раствор Брикформ МС11 или Брикформ МС11/1, а также работа, должна быть выполнена по технологии согласно всех норм и правил.





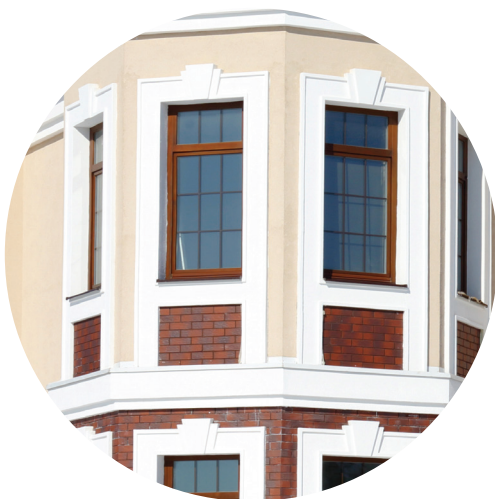
ОТДЕЛКА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ



Фасадная облицовка клинкерной плиткой – идеальное покрытие для любого типа сооружений. Высокая плотность структуры плитки защищает здание от воздействия атмосферных факторов. Широкий диапазон цветов и фактур поверхностей позволяет воплотить самые смелые дизайнерские идеи в оформлении фасада. Срок службы облицованного клинкером фасада определен продолжительностью 50 лет: фасадная отделка с использованием клинкера и расшивки швов Бриксэйв XC30, обладающая такими характеристиками как прочность, морозостойкость, устойчивость к агрессивным средам, ультрафиолету, негорючность, прослужит долгие годы без мелкого ремонта.



КОМБИНИРОВАННЫЙ ФАСАД (штукатурный фасад, кирпичная облицовка)

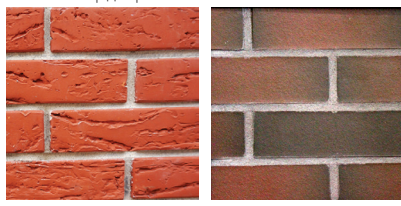


Комбинированный фасад представляет собой объединение решений финишной отделки зданий: «штукатурный фасад» + «облицовка кирпичом». Защищено – декоративный слой создаётся с помощью штукатурок, красок и грунтов. Сложные элементы, проемы окон и дверей, стыки и углы строения могут быть облицованы декоративным кирпичом. Подобный гибрид создает неповторимый уютный дизайн. Также нередко проводят облицовку кирпичом цокольного этажа как для придания ему декоративных свойств, так и для увеличения ударопрочности, защиты от влаги и промерзания.

СМЕШАННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ И ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



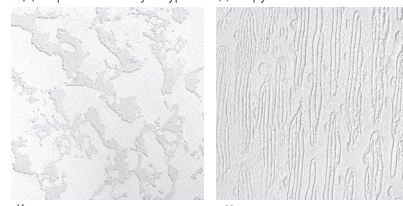
Раствор для расшивки швов БРИКСЭЙВ ХС30



010 белый

020 серый

Декоративная штукатурка моделируемая ЭКСТЕРВЭЛЛ



Карта мира

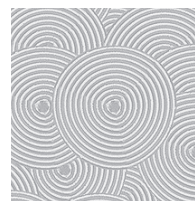
Кора дерева



040 коричневый



030 бежевый

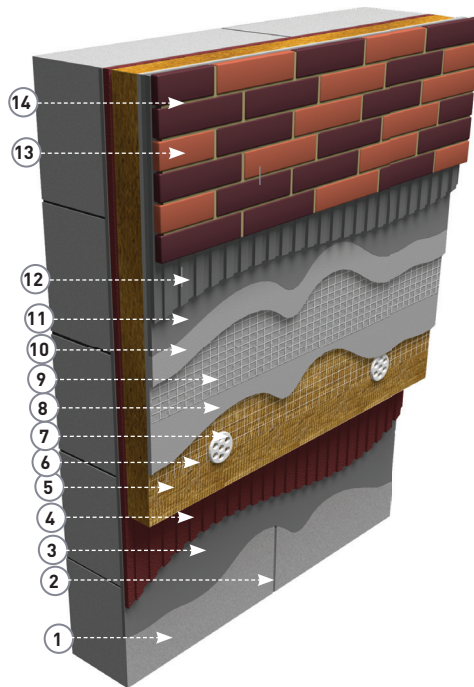


Кора дерева

Наплывы



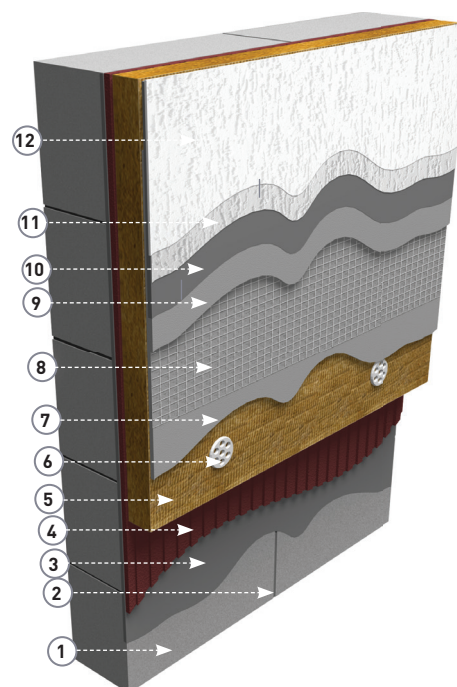
СИСТЕМА С ГАЗОБЕТОННЫМ БЛОКОМ, УТЕПЛИТЕЛЕМ И КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ



1. Газобетонный блок
2. Клей монтажный СЕЛФОРМ МС112
3. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
4. Клеевая смесь КАВЕРПЛИКС АС117
5. Утеплитель (минеральная вата)
6. Армирующая стеклосетка
7. Тарельчатый дюбель
8. Штукатурно-клеевая смесь КАВЕРПЛИКС ТС117
9. Армирующая стеклосетка
10. Штукатурно-клеевая смесь КАВЕРПЛИКС ТС117
11. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
12. Плиточный клей высокоэластичный МАКСИПЛИКС АС16 Е
13. Клинкерная плитка
14. Раствор для расшивки швов БРИКСЭЙВ ХС30



СИСТЕМА С ГАЗОБЕТОННЫМ БЛОКОМ УТЕПЛИТЕЛЕМ И ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



1. Газобетонный блок
2. Клей монтажный СЕЛФОРМ МС112
3. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
4. Клеевая смесь КАВЕРПЛИКС АС117
5. Утеплитель (минеральная вата)
6. Тарельчатый дюбель
7. Штукатурно-клеевая смесь КАВЕРПЛИКС ТС117
8. Армирующая стеклосетка
9. Штукатурно-клеевая смесь КАВЕРПЛИКС ТС117
10. Кварцевый грунт белый ЭКСТЕРКОНТ LP54 W
11. Декоративная штукатурка ЭКСТЕРВЭЛЛ
(короед, шуба, моделируемая, см. стр. 22)
12. Краска

ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВОЧНЫМ
КИРПИЧОМ

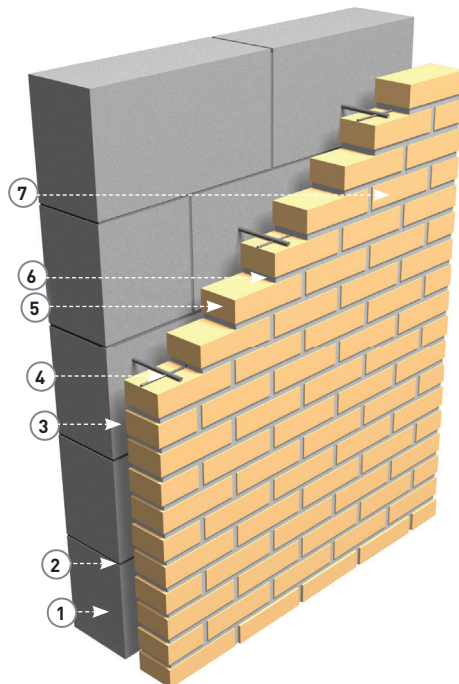


ОТДЕЛКА ДЕКОРАТИВНОЙ
ШТУКАТУРКОЙ





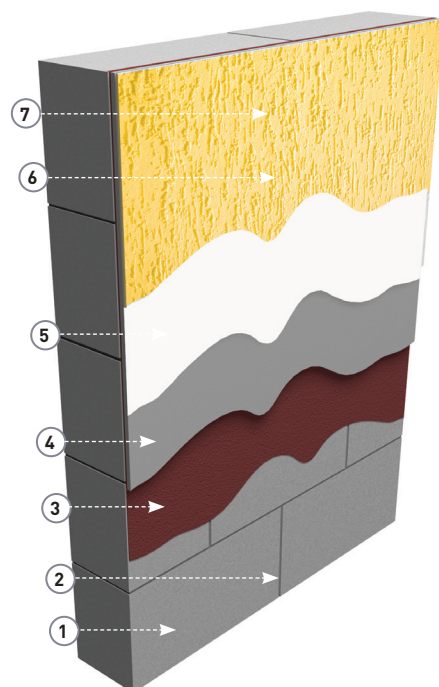
СИСТЕМА С ГАЗОБЕТОННЫМ БЛОКОМ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ С КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ



1. Газобетонный блок
2. Клей монтажный СЕЛФОРМ МС112
3. Вентилируемый зазор
4. Крепёжный элемент (гибкая связь)
5. Облицовочный кирпич с нормальным водопоглощением
6. Кладочный раствор РОКФОРМ МС110
7. Гидрофобизатор СЭЙФСКРИН SSL15



СИСТЕМА С ГАЗОБЕТОННЫМ БЛОКОМ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ С ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



1. Газобетонный блок
2. Клей монтажный СЕЛФОРМ МС112
3. Штукатурный обrysг ПРОВЭЛЛ РС20
4. Штукатурка лёгкая ФЛАЙВЭЛЛ РС24/1 МЛ
5. Кварцевый грунт белый ЭКСТЕРКОНТ LP54 W
6. Декоративная штукатурка ЭКСТЕРВЭЛЛ (колерованная в массе)
7. Гидрофобизатор СЭЙФСКРИН SSL15

СМЕШАННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ И ГЛАДКИМ ФАСАДОМ



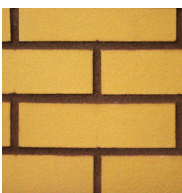
Цветной кладочный раствор БРИКФОРМ МС11



031 светло-бежевый

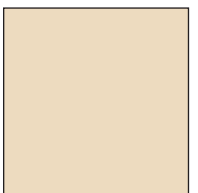
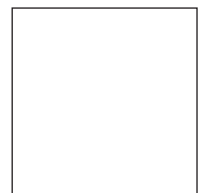


021 светло-серый



071 песчаный

Шлаклевка цементная универсальная белая БАЗСИЛК Т-30 + краска



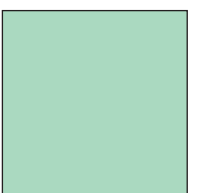
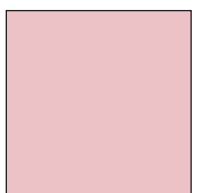
023 графит



070 желтый

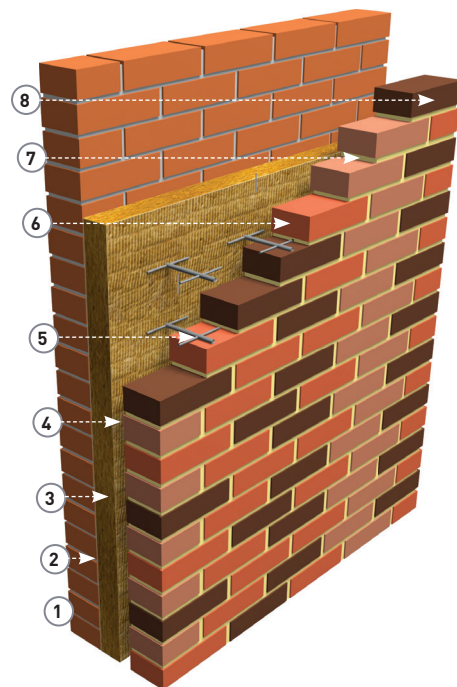


045 шоколадный





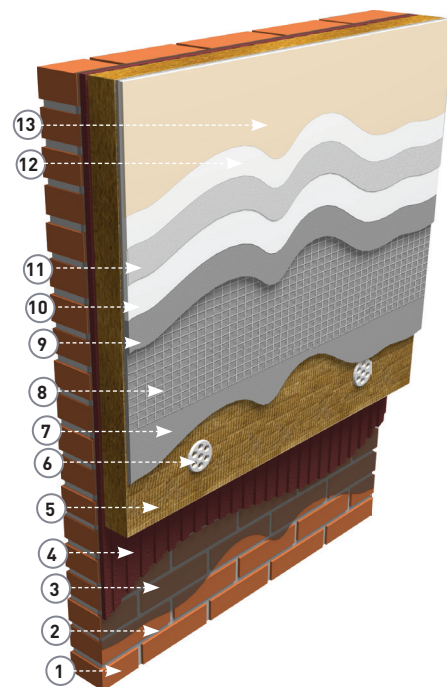
СИСТЕМА С РЯДОВЫМ КИРПИЧОМ, УТЕПЛИТЕЛЕМ, ФИНИШ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ



1. Рядовой кирпич
2. Кладочный раствор РОКФОРМ МС110
3. Утеплитель (минеральная вата)
4. Вентилируемый зазор
5. Крепёжный элемент (гибкая связь)
6. Облицовочный кирпич с нормальным водопоглощением
7. Цветной кладочный раствор БРИКФОРМ МС11
8. Гидрофобизатор СЭЙФСКРИН SSL15



СИСТЕМА С РЯДОВЫМ КИРПИЧОМ, УТЕПЛИТЕЛЕМ, ФИНИШ ГЛАДКИЙ ФАСАД

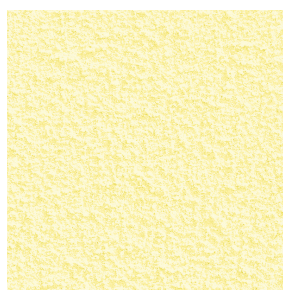
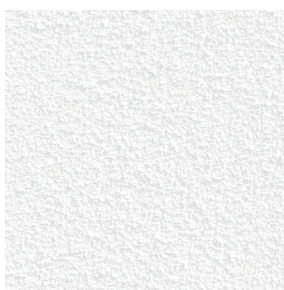


1. Рядовой кирпич
2. Кладочный раствор РОКФОРМ МС110
3. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
4. Клеевая смесь КАВЕРПЛИКС АС117
5. Утеплитель (минеральная вата)
6. Тарельчатый дюбель
7. Штукатурно-клеевая смесь КАВЕРПЛИКС ТС117
8. Армирующая стеклосетка
9. Штукатурно-клеевая смесь КАВЕРПЛИКС ТС117
10. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
11. Шпаклёвка цементная универсальная белая БАЗСИЛК РС30 W
12. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
13. Краска

ОТДЕЛКА ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



Декоративная штукатурка шуба ЭКСТЕРВЭЛЛ



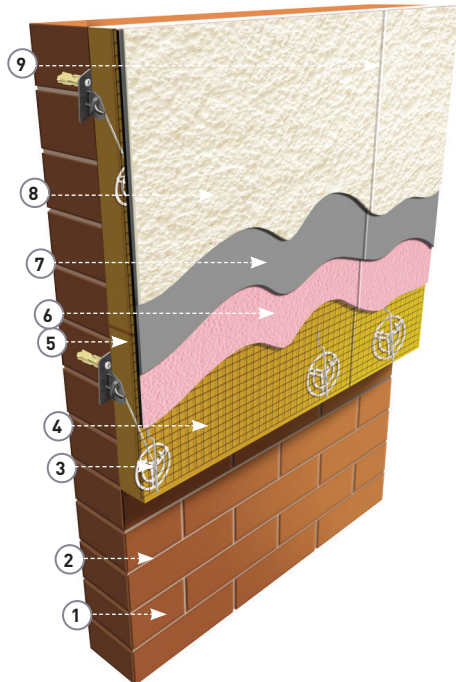
OM-1.5 WS

OM-2.0 WS

OM-2.5 WS

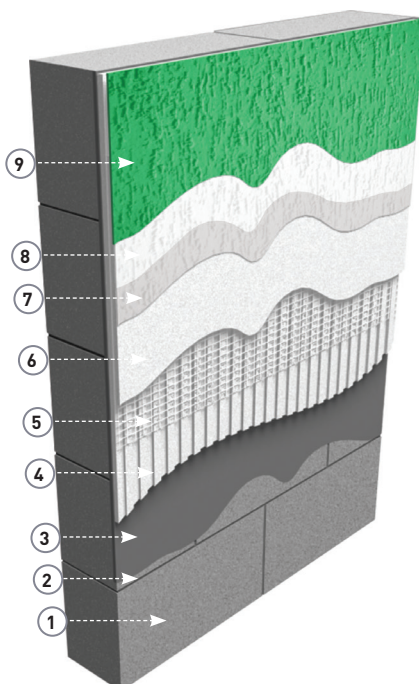
OM-3.0 WS

СИСТЕМА ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИОННАЯ (СФТК) С ШАРНИРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ УТЕПЛИТЕЛЯ



1. Рядовой кирпич
2. Кладочный раствор РОКФОРМ МС110
3. Шарнирное крепление «MERK»
4. Утеплитель (минеральная вата)
5. Металлическая сетка горячей гальванизации
6. Штукатурный обрезг ПРОВЭЛЛ РС20
7. Штукатурка фасадная СТАРТВЭЛЛ РС21
8. Декоративная штукатурка ЭКСТЕРВЭЛЛ ОМ-2.0/1 ВС
9. Деформационный шов

СИСТЕМА С ГАЗОБЕТОННЫМ БЛОКОМ И ОТДЕЛКОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



1. Газобетонный блок
2. Клей монтажный СЕЛФОРМ МС112
3. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
4. Смесь штукатурная армированная белая КАВЕРПЛИКС РС117 В
5. Армирующая стеклосетка
6. Смесь штукатурная армированная белая КАВЕРПЛИКС РС117 В
7. Белый кварцевый грунт ЭКСТЕРКОНТ LP54 В
8. Декоративная штукатурка ЭКСТЕРВЭЛЛ
(короед, шуба, моделируемая, см. стр. 22)
9. Краска

СМЕШАННАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ОБЛИЦОВОЧНЫМ КИРПИЧОМ И ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ



Цветной кладочный раствор БРИКФОРМ МС11



046 оранжевый



041 светло-коричневый



035 кремовый

Декоративная штукатурка шуба ЭКСТЕРВЭЛЛ



OM-2.5 WS



OM-2.0 WS

Декоративная штукатурка короед ЭКСТЕРВЭЛЛ



OM-2.5 WK



OM-2.5 WK



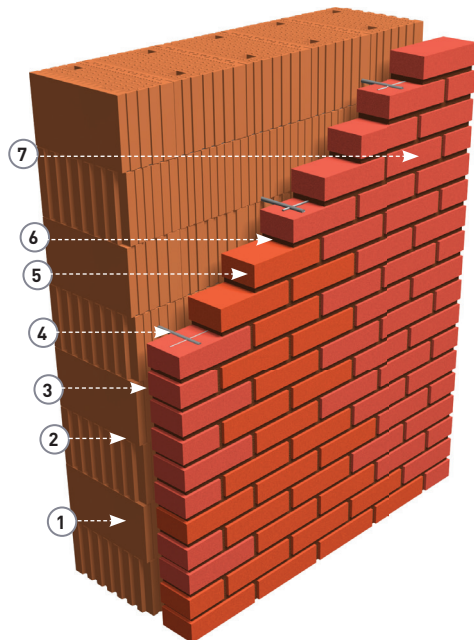
022 темно-серый



083 медный



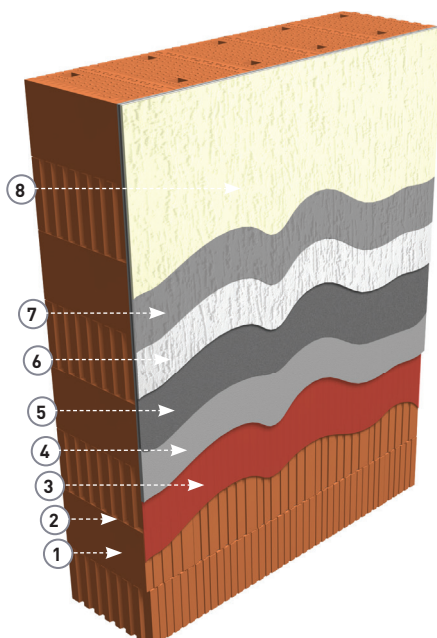
СИСТЕМА С «ТЁПЛОЙ КЕРАМИКОЙ» ФИНИШ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ



1. Крупноформатные поризованные керамические блоки (тёплая керамика)
2. Высокоэффективный теплоизоляционный кладочный раствор ПУТФОРМ МС114 Л
3. Вентилируемый зазор
4. Крепёжный элемент (гибкая связь)
5. Облицовочный кирпич с высоким водопоглощением
6. Цветной кладочный раствор БРИКФОРМ МС11/1
7. Гидрофобизатор СЭЙФСКРИН SSL15



СИСТЕМА С «ТЁПЛОЙ КЕРАМИКОЙ» ФИНИШ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА



1. Крупноформатные поризованные керамические блоки (тёплая керамика)
2. Высокоэффективный теплоизоляционный кладочный раствор ПУТФОРМ МС114 Л
3. Штукатурный обрезг ПРОВЭЛЛ РС20
4. Штукатурка лёгкая ФЛАЙВЭЛЛ РС24/1 МЛ
5. Кварцевый грунт белый ЭКСТЕРКОНТ LP54 W
6. Декоративная штукатурка ЭКСТЕРВЭЛЛ (короед, шуба, моделируемая, см. стр. 22)
7. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP51
8. Краска

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ ТМ «ОСНОВИТ»



010 БЕЛЫЙ
011 СУПЕРБЕЛЫЙ
020 СЕРЫЙ
021 СВЕТЛО-СЕРЫЙ
022 ТЕМНО-СЕРЫЙ
023 ГРАФИТ
030 БЕЖЕВЫЙ
034 СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
035 КРЕМОВЫЙ
036 ОРЕХОВЫЙ
040 КОРИЧНЕВЫЙ
041 СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ
045 ШОКОЛАДНЫЙ
046 ОРАНЖЕВЫЙ
051 СВЕТЛО-ГОЛУБОЙ
070 ЖЕЛТЫЙ
071 ПЕСОЧНЫЙ
073 ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ
083 МЕДНЫЙ

Цветовая палитра кладочных растворов
Брикфорд МС11, Брикформ МС11/1 и рас-
твора для расшивки швов Бриксэй ХС30



- для отделки швов любого вида облицовочной кладки, клинкерной плитки, термопанелей
- отсутствие высолов
- удобство и простота выполнения работ
- с добавлением гидрофобизатора (дополнительная защита шва)
- защита от выцветания
- гладкий и ровный шов

- для облицовочного и рядового кирпича
- высокая прочность кладки
- хорошая удобоукладываемость
- устойчивый к усадке
- отсутствие высолов
- надёжный и долговечный
- морозостойкий

- для облицовочного кирпича с водопоглощением от 3 до 12%
- прочный однородный шов
- отсутствие высолов
- морозостойкий
- для внутренних и наружных работ

- для облицовочного кирпича с водопоглощением более 12%
- прочный однородный шов
- отсутствие высолов
- морозостойкий
- для внутренних и наружных работ

Технические характеристики	БРИКСЭЙВ		РОКФОРМ		БРИКФОРМ		БРИКФОРМ	
	ХС30	МС110	МС110 F	МС11	МС11 F	МС11/1	МС11/1 F	
Цвет	19 цветов		серый		19 цветов		19 цветов	
Марочная прочность при сжатии, МПа	≥ 15		≥ 15		≥ 15		≥ 15	
Рекомендуемая толщина шва кладки, мм	5-30 [глубина шва не менее 8 мм]		5-15		5-15		5-15	
Фракция песка, мм	1,25		2,5		2,5		2,5	
Морозостойкость, циклы	50		100		100		100	
Температура при нанесении, °C	5-30		5-30	-10... +5	5-30	-10... +5	5-30	-10... +5

Сфера применения

Кладка стен из рядового кирпича								
Кладка стен из облицовочного кирпича								
Расшивка швов в облицовке натуральным, искусственным камнем, клинкерной плиткой, термопанелями, кирпичной кладкой.								
Кладка стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистых бетонов								
Кладка стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях								

Расход кладочных и монтажных смесей

БРИКСЭЙВ		РОКФОРМ		БРИКФОРМ		БРИКФОРМ	
ХС30		МС110 / МС110 F		МС11 / МС11 F		МС11/1 и МС11/1 F	
Размер кирпича, мм	Расход смеси, на 1м ² кладки, глубина шва 10 мм, ширина шва 10 мм	Размер кирпича, мм	Расход смеси на 1 м ³ кладки	Размер кирпича, мм	Расход смеси на 1 кирпич	Размер кирпича, мм	Расход смеси на 1 кирпич
250x120x65	5 кг	250x120x65	400-440 кг	250x120x65	1 кг	250x120x65	1 кг
				250x85x65	0,7 кг	250x85x65	0,7 кг



• для блоков на основе ячеистых бетонов	• для крупноформатных керамических блоков	• для крупноформатных керамических блоков
• высокая прочность кладки	• отсутствие мостиков холода	• повышенные теплоизоляционные свойства
• высокая водоудерживающая способность	• хорошая водоудерживающая способность	• увеличенный выход раствора
• морозостойкий	• для внутренних и наружных работ	• отсутствие мостиков холода
		• хорошая водоудерживающая способность
		• для внутренних и наружных работ

СЕЛФОРМ			ПУТФОРМ		ПУТФОРМ		
MC112	MC112 W	MC112 F	MC114	MC114 F	MC114 L	MC114 LF	
серый	белый	серый	серый		серый		
≥ 10		≥ 5		≥ 5		≥ 5	
2-5		8-15		8-15		8-15	
0,63		2,5		2,5		2,5	
75		50		50		50	
5-30		-10... +10		5-30		-10... +5	

Сфера применения

Расход кладочных и монтажных смесей

СЕЛФОРМ		ПУТФОРМ		ПУТФОРМ		
MC112 / MC112 W / MC112 F		MC114 / MC114 F		MC114 L / MC114 LF		
Размер блока на основе ячеистого бетона, мм	Расход смеси на 1м ³ блоков, (шов 3 мм), кг	Размер блока, мм	Расход смеси (сухой смеси), кг на 1 блок	Размер блока, мм	Расход смеси (сухой смеси), кг на 1 блок	Расход смеси (готовый р-п), кг на 1 блок
200*300*600	26	380*250*219	1,7	380*250*219	1,4	2,3
		440*250*219	1,9	440*250*219	1,7	2,6
		510*250*219	2,1	510*250*219	1,9	2,8

ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД (СФТК с шарнирным креплением утеплителя)



ПРОДУКТ	ПРОВЭЛЛ РС20 ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ	СТАРТВЭЛЛ РС21 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ	ЭКСТЕРВЭЛЛ ОМ-Х ВС ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ	Предварительная обработка оснований.	Выравнивание стен. Отделка фасадов выше цокольной части.	Создание декоративно - защитного слоя.
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Цементные и цементно-известковые штукатурки.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Цементные и цементно-известковые штукатурки. ГКЛ, ГВЛ.
ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	Цементные выравнивающие штукатурки.	Цементные и полимерные шпаклевки, минеральные декоративные штукатурки. Керамическая плитка.	Окрашивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм	5-30 мм	размер фракции
Расход смеси	1,6 кг/м ² (толщина слоя 1мм)	16 -17 кг/м ² (толщина слоя 10 мм)	1,0 кг/м ² (фракция 0,5 мм) 2,0 кг/м ² (фракция 2,0 мм)
Марочная прочность при сжатии	≥10 Мпа	≥6 Мпа	≥2,5 Мпа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 Мпа	≥0,4 Мпа	≥0,2 Мпа
Жизнеспособность раствора	≥2 часа	≥2 часа	≥2 часа
Нанесение последующего слоя через	12 часов;	штукатурный слой - 1 сутки;	нарезка деформационных швов - 1 сутки; окраска - 7 суток;
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л	0,14-0,16 л	0,16-0,20 л
Цвет	красный	серый	белый
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C ...+30°C	+5°C ...+30°C	+5°C ...+30°C
Максимальная фракция	2,5 мм	2,5 мм	0,5 мм-2.0 мм
Коэффициент паропроницаемости	-	≥0,1 мг/м• ч•Па	≥0,1 мг/м• ч•Па
Водопоглощение по массе	-	-	-



ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД

(СФТК с жёстким креплением утеплителя)



УНКОНТ LP51	КАВЕРПЛИКС AC117	КАВЕРПЛИКС PC117W	КАВЕРПЛИКС TC117	КАВЕРПЛИКС ТС117 F	ЭКСТЕРКОНТ LP54 W	ЭКСТЕРВЭЛ штукатурка декоративная
Предварительная обработка и обессыливание минеральных оснований.	Монтаж плит из пенополистирола и минеральной ваты.	Создание армированного базового штукатурного слоя.	Монтаж плит из пенополистирола и минеральной ваты. Создание армированного базового штукатурного слоя.	Монтаж плит из пенополистирола и минеральной ваты. Создание армированного базового штукатурного слоя.	Подготовка оснований под нанесения декоративных штукатурок.	Создание декоративно - защитного слоя.
Кирпич, бетон, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.	Пенополистирол, минеральная вата.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Пенополистирол, минеральная вата.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Пенополистирол, минеральная вата.	Бетон; минеральные штукатурки, акриловые, гипсовые штукатурки, ГКЛ, пористый бетон.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.
Штукатурки, шпатлёвки, ровнители, наливные полы, плиточные клеи, лакокрасочных материалов.		Минеральные декоративные штукатурки.	Минеральные декоративные штукатурки.	Минеральные декоративные штукатурки.	Декоративные штукатурки.	Окрашивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	3-20 мм	2-5 мм	3-20 мм	3-20 мм		размер фракции
200-250 мл/м ²	1,3 - 1,5 кг/м ² (толщина слоя 1мм)	1,4 - 1,5 кг/м ² (толщина слоя 1мм)	1,3 - 1,5 кг/м ² (толщина слоя 1мм)	1,3 - 1,5 кг/м ² (толщина слоя 1мм)	0,2-0,3 кг/м ²	см.таблицу №1 стр.22
	>10 Мпа	>10 Мпа	>10 Мпа	>10 Мпа		>6,5 Мпа
	>0,8 Мпа[бетон] >0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	>0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	>0,8 Мпа[бетон] >0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	>0,8 Мпа[бетон] >0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	>0,3Мпа (бетон)	>0,5 Мпа
не менее 1 часа	>1 час	>1 час	>1 час	>1 час		1 час
	время корректировки плит - 15 мин. дюбелевание - 2 суток;	нанесение декоративных штукатурок - 3 суток;	время корректировки плит - 15 мин. дюбелевание - 2 суток; нанесение декоративных штукатурок-3 суток;	повторное грунтование - 2 часа; на-несение декоративных штукатурок - 6 часов;		окрашивание - 7 суток; нанесение гидрофобизатора - 7 суток;
	0,20-0,24 л	0,20-0,24 л	0,20-0,24 л	0,18-0,20 л		см.таблицу №1 стр.22
белый	красный	белый	серый	серый	белый	серый, белый, супербелый
+5°C ...+30°C	+5°C ...+30°C	+5°C ...+30°C	+5°C ...+30°C	-10°C ...+10°C	+5°C ...+30°C	+5°C ...+30°C
-	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	0,315 мм	см.таблицу №1 стр.22
		>0,15 мг/м• ч•Па	>0,15 мг/м• ч•Па	>0,15 мг/м• ч•Па		>0,1 мг/м• ч•Па
		<15 %	<15 %	<15 %		-

Табл. 1. АССОРТИМЕНТНАЯ МАТРИЦА ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК «ЭКСТЕРВЭЛЛ»



Примеры цветовых решений из COLORChart TM «ОСНОВИТ»

27020
Розовый14010
Светло-бежевый16040
Кремовый01040
Светло-желтый23040
Светло-голубой51040
Светло-коричневый

КОД	Фактура	Размер фракции	Цвет готового покрытия	Толщина слоя, мм	Расход воды, л/кг смеси	Расход, кг/м ²
OS-1.0 GS	Шуба	1	серый	1,0 мм	0,19-0,23	1,8-2,0
OS-1.5 GS	Шуба	1,5		1,5 мм	0,19-0,23	2,4-2,6
OS-2.0 GS	Шуба	2		2,0 мм	0,19-0,23	3,1-3,3
OS-1.0 WS	Шуба	1	белый	1,0 мм	0,19-0,23	1,9-2,1
OS-1.5 WS	Шуба	1,5		1,5 мм	0,19-0,23	2,4-2,6
OS-2.0 WS	Шуба	2		2,0 мм	0,19-0,23	3,3-3,5
OM-1.5 WS	Шуба	1,5	супер-белый	1,5 мм	0,16-0,20	2,2-2,4
OM-2.0 WS	Шуба	2		2,0 мм	0,16-0,20	2,9-3,1
OM-2.5 WS	Шуба	2,5		2,5 мм	0,16-0,20	3,7-3,9
OM-3.0 WS	Шуба	3		3,0 мм	0,16-0,20	4,6-4,8
OS-1.0 GK	Короед	1	серый	1,0 мм	0,16-0,20	1,5-1,7
OS-1.5 GK	Короед	1,5		1,5 мм	0,16-0,20	2,4-2,6
OS-2.0 GK	Короед	2		2,0 мм	0,16-0,20	2,4-2,6
OS-2.5 GK	Короед	2,5		2,5 мм	0,16-0,20	2,6-2,8
OS-3.0 GK	Короед	3		3,0 мм	0,16-0,20	3,1-3,3
OS-1.0 WK	Короед	1	белый	1,0 мм	0,16-0,20	1,6-1,8
OS-1.5 WK	Короед	1,5		1,5 мм	0,16-0,20	2,4-2,6
OS-2.0 WK	Короед	2		2,0 мм	0,16-0,20	2,6-2,8
OS-2.5 WK	Короед	2,5		2,5 мм	0,16-0,20	2,8-3,0
OS-3.0 WK	Короед	3		3,0 мм	0,16-0,20	2,9-3,1
OM-1.5 WK	Короед	1,5	супер-белый	1,5 мм	0,16-0,20	1,5-1,7
OM-2.0 WK	Короед	2		2,0 мм	0,16-0,20	1,9-2,1
OM-2.5 WK	Короед	2,5		2,5 мм	0,16-0,20	2,0-2,2
OM-3.0 WK	Короед	3		3,0 мм	0,16-0,20	2,4-2,6
OM-0.5 WC	Моделируемая	0,5	супер-белый	0,5 мм	0,16-0,20	1,6-1,8
OM-1.0 WC	Моделируемая	1		1,0 мм	0,16-0,20	2,1-2,3
OM-0.5/1 WC	Моделируемая	0,5	супер-белый	0,5мм	0,16-0,20	0,7-0,9
OM-2.0/1 WC	Моделируемая	2		2,0 мм	0,16-0,20	1,3-1,5

колеруется в соответствии с веером ОСНОВИТ COLOR CHART в 151 цвет.

КВАРЦЕВЫЙ ГРУНТ БЕЛЫЙ ЭКСТЕРКОНТ LP54 W (для подготовки основания под декоративные штукатурки)



Предотвращает просвечивания цвета основания через декоративный слой

Увеличивает кроющую способность декоративных штукатурок и фактурных красок

Предотвращает сползание декоративных штукатурок со стены при нанесении

Может колероваться в цвет защитно-декоративного слоя



УХОД ЗА ФАСАДОМ

материалы для защиты

ПРОТИВОГРИБКОВОЕ СРЕДСТВО СЭЙФСКРИН SBd1



Для уничтожения грибков, плесени, лишайников, мхов, водорослей и бактерий на заражённых минеральных основаниях.

Обладает фунгицидными свойствами – препятствует развитию из спор новых организмов.

Применяется как эффективное средство защиты от появления биопоражения.

Раствор требует разбавления водой.

Для внутренних и наружных работ.

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ СЭЙФСКРИН SAd1



Для очистки от
-солевых отложений (высолов),
-цементного и известкового налёта,
-остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений.

Не меняет внешний вид и природную фактуру материала.

ГИДРОФОБИЗАТОР СЭЙФСКРИН SS115



Для придания водоотталкивающих свойств минеральным основаниям с целью снижения их впитывающей способности.

Защищает фасады зданий от атмосферного воздействия, размывания поверхностей после окрашивания минеральными красками и составами, образования высолов и поражения грибком, увеличивает морозостойкость, а также препятствует загрязнению поверхности.

Обладает антисептическими свойствами.

Для внутренних и наружных работ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРЕБУЕМОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В РЕГИОНАХ ГОРОДОВ РОССИИ

Город	Требуемое сопротивление теплопередаче $R_{\text{отр}}$, м ² •°С/Вт
Архангельск	3,56
Астрахань	2,64
Белгород	2,86
Великий Новгород	3,12
Владимир	3,15
Волгоград	2,78
Вологда	3,35
Воронеж	2,98
Екатеринбург	3,49
Иваново	3,23
Иркутск	3,79
Казань	3,30
Калининград	2,68
Калуга	3,08
Киров	3,45
Кострома	3,26
Краснодар	2,34
Красноярск	3,62
Курск	2,95
Липецк	3,05
Москва	3,13
Московская обл, Дмитров	3,15
Московская обл, Кашира	3,14
Мурманск	3,63
Нижний Новгород	3,21
Новосибирск	3,71
Омск	3,60
Оренбург	3,26
Пенза	3,18
Петрозаводск	3,34
Петропавловск Камчатский	3,07
Псков	3,00
Ростов на Дону	2,63
Рязань	3,11
Самара	3,19
Санкт-Петербург	3,08
Саранск	3,19
Саратов	3,07
Ставрополь	2,52
Смоленск	3,09
Тамбов	3,07
Тверь	3,15
Тула	3,07
Тюмень	3,54
Ульяновск	3,28
Хабаровск	3,56
Ханты-Мансийск	3,92
Челябинск	3,42
Якутск	5,04
Ярославль	3,26





ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ ТМ «ОСНОВИТ»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

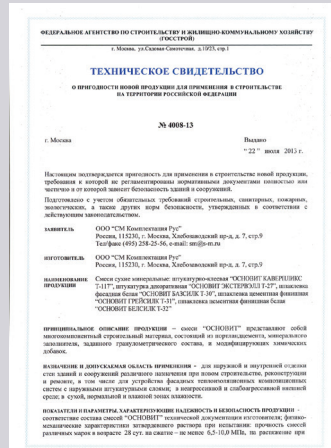
Сертификаты соответствия материалов ТМ Основит.



Протокол испытаний научно-исследовательской лаборатории
«МГСУ» на определение коэффициента теплопроводности
высокоэффективного теплоизоляционного кладочного раствора
ОСНОВИТ ПУТФОРМ МС114 Л (0,18 Вт/м•°К).



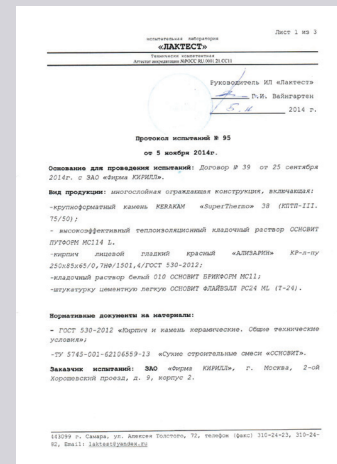
Техническое свидетельство о пригодности
систем «Основит МВ» и «Основит ППС» для применения
в строительстве на территории Российской Федерации.



Альбомы технических решений для СФТК ОСНОВИТ ППС и МВ.



Протокол испытаний лаборатории «ЛАКТЕСТ» на определение
термического сопротивления системы, ограждающей конструкции,
с применением кладочных растворов
ОСНОВИТ ПУТФОРМ МС114 Л и БРИКФОРМ МС11.



Заключение о соответствии нормам пожарной опасности и области при-
менения фасадных систем теплоизоляции «Основит МВ» и «Основит ППС».



Вся техническая документация может
быть скачана на нашем сайте
www.osnovit.ru

ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 500 06 06



ДЛЯ ЗАМЕТОК