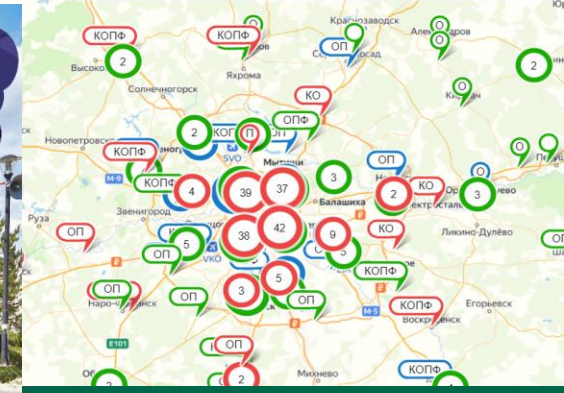


1. Референс объектов на сайтах ООО Седрус
2. Информация о заказчиках, как о партнере на сайтах ООО Седрус.
3. Участие в выставках (Open Village).
4. Журнал красивые дома (совместное размещение).
5. Материал ТМ Основит на федеральном канале в программе - «квартирный вопрос», «дачный ответ».
6. Совместные ролики на каналах партнеров и ООО Седрус.
7. Сертификат на нашу продукцию при покупке недвижимости.



- 1) Тонкая логистика, доставка от 1 мешка со склада Москва, 1-я Магистральная улица, 16, стр. 1
- 2) Семплинг
- 3) Шефмонтаж
- 4) Тестовый Дом (если это коттеджный поселок)
- 5) Авторский надзор
- 6) Оперативный расчет систем по проекту





СЕДРУС®
достигая вершин

О компании СЕДРУС



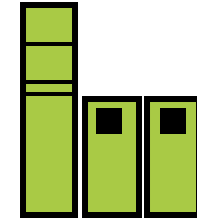
Доля рынка в ключевых
локальных регионах более 20%
по эпоксидным затиркам



Более 70 регионов
присутствия

2024
1998

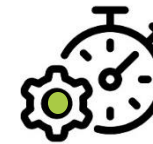
Более 25 лет
на рынке



5 собственных заводов
(Центр, ЮФО, ПФО и Сибирь)



6 торговых марок
(Основит, Индастро, Стройбриг,
МастерГарц, Ливна, PROFIT)



Производительность
около 1 400 000 тонн
в год



Роботизированное
производство



Научная
лаборатория





СЕДРУС®
достигая вершин

Наши заводы

Коломна



Невинномысск



Ульяновск



Бердск



Майкоп



Номинальная мощность
(360 дней в году, 3 смены)

550 тыс. тонн в
год

200 тыс. тонн в год

250 тыс. тонн в
год

100 тыс. тонн в
год

50 тыс.
тонн в год

Объем используемой
мощности, тыс. тонн в год

350 тыс. тонн в
год

50 тыс.
тонн в год

20 тыс.
тонн в год

7 тыс.
тонн в год

15 тыс. тонн в год

Коэффициент используемой
мощности, %

~ 64 %

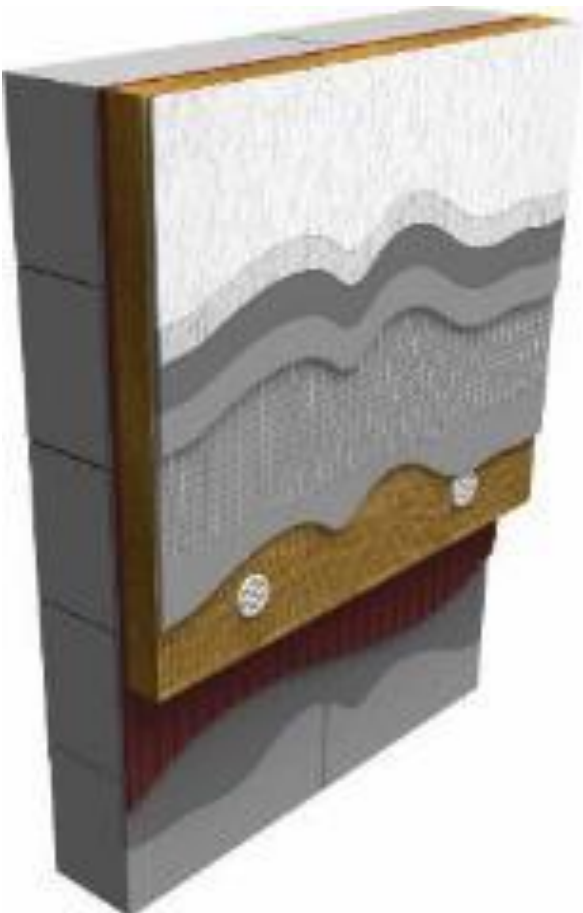
~ 25 %

~ 8 %

~ 7 %

~ 30 %

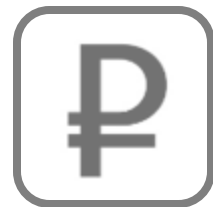
ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСНОВИТ



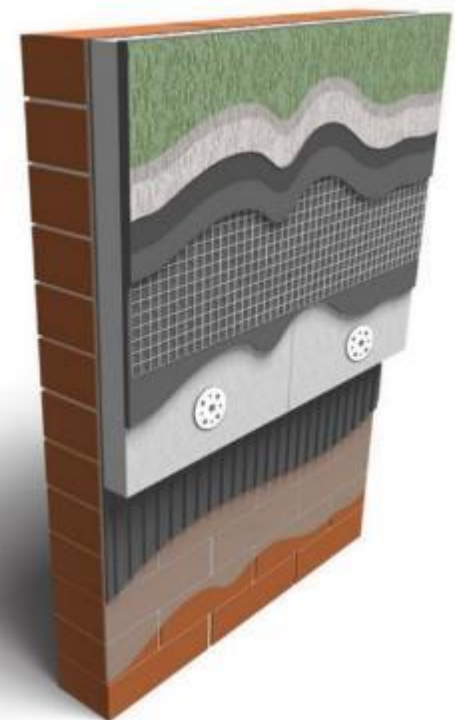
ПРЕИМУЩЕСТВА СФТК



- **Неограниченные возможности архитектурных решений:** колонны, пилястры, русты, замковые камни, барельефы, цветовые решения. Идеально вписываются в архитектурную застройку исторических зон.
- **Цена.** «Мокрые» системы, как минимум, на 30 – 50% дешевле иных систем. (Расходы на устройство «тепляков» в зимний период повышают стоимость «мокрых» работ на 15 – 20%, при этом при монтаже прочих систем тоже добавляется «зимний коэффициент»).
- **Достаточно эффективны** в плане энергосбережения – отсутствуют жесткие связи внутри системы, «мостики холода» (теплопотери через дюбеля ничтожны и даже не учитываются при теплотехнических расчетах) .
- **Экономия при строительстве.** Стены (несущая конструкция) тоньше, легче – снижаем затраты на возведение фундамента. Снижая толщину стен, увеличиваем жилую площадь.
- **Безопасность.** Лёгкий вес, порядка 15кг/м² и при пожаре не создает эффект «вытяжной трубы» (нет воздушного зазора).
- **Долговечность.** В ноябре 1999 года восемь ведущих стран Европы (Дания, Франция, Финляндия, Германия, Нидерланды, Италия, Португалия, Великобритания) приняли документ "Основные положения по европейскому техническому утверждению внешней тепловой изоляции сложных систем со штукатуркой", который устанавливает срок эксплуатации систем "мокрого" типа. В соответствии с этим документом долговечность сертифицированной системы составляет 25 лет, если она поставляется одним дилером, правильно спроектирована и смонтирована, правильно эксплуатируется.



Ассортимент ОСНОВИТ

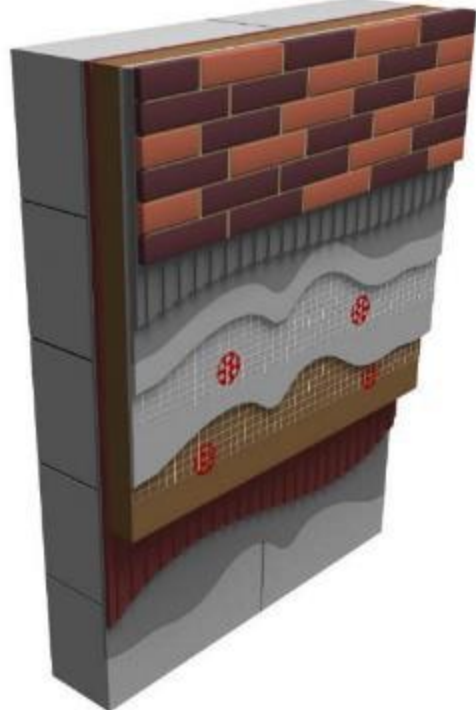


СФТК ОСНОВИТ ППС

СФТК ОСНОВИТ МВ

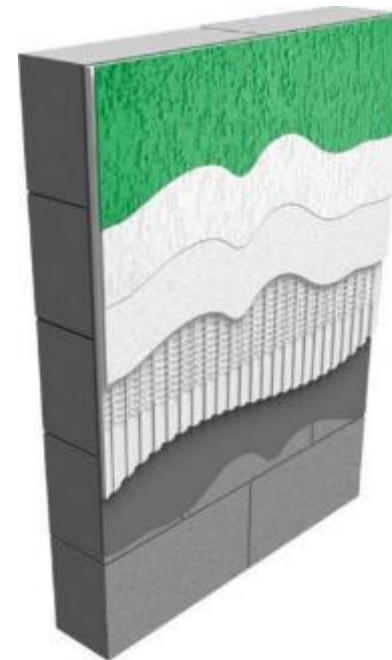
УТЕПЛЕНИЕ
ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМОМ
ДЕЛКА ШТУКАТУРКОЙ

УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ
ВАТОЙ
ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКОЙ

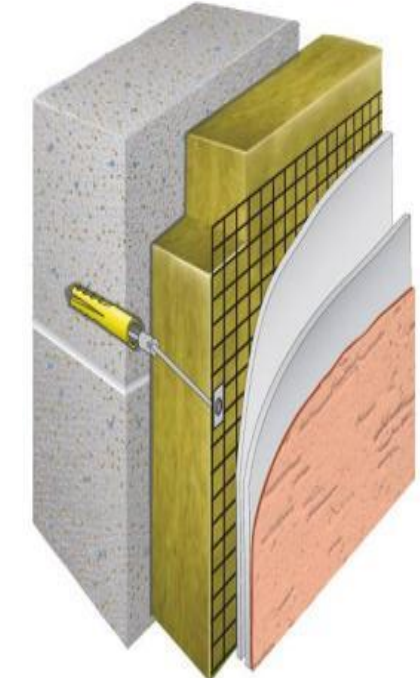


СФТК ОСНОВИТ МВ
КЛИНКЕР

УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ
ВАТОЙ ОБЛИЦОВКА



ТОНКОСЛОЙНЫЙ ФАСАД



ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ФАСАД

БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ

ГРУНТЫ

Грунт для основания
УНКОНТ ЛЮКС LP51 А
с сухим остатком **6,5%**



Грунт концентрат
ПРОФИКОНТ LP52
с сухим остатком
более **45%**
10 л – 1 100 м2



КВАРЦЕВЫЙ ГРУНТ
Экстерконт LP54 W
фракция наполнителя
0,315 мм



ВЫБОР УТЕПЛИТЕЛЯ

ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ
ПЕНОПОЛИСТИРОЛ



ГОРЮЧИЙ Г4
УСТОЙЧИВ К ВЛАГЕ8
УДАРОСТОЙКИЙ
РЕКОМЕНДОВАН НА ЦОКОЛЕ
ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ
ТОКСИЧЕН (T4)
ТРЕБУЕТ ПОДГОТОВКИ
ЩЕТКОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ
ВОРСОМ
ПОДВЕРЖЕН УЛЬТРАФИОЛЕТУ

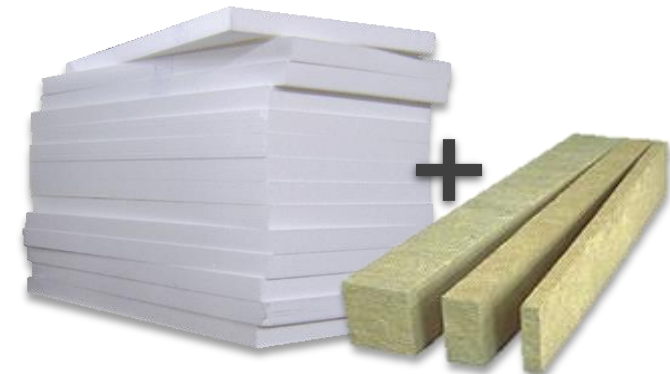
МИНЕРАЛЬНАЯ
ВАТА



НЕГОРЮЧИЙ НГ
ЭКОЛОГИЧНАЯ
СТЕКЛОВАТА И БАЗАЛЬТОВАЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ
МОЖЕТ ДАВАТЬ ПЯТНА НА ФАСАДЕ

λ (лямбда)

ПЕНОПОЛИСТИРОЛ
+
РАССЕЧКИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ



МАРКА 16Ф
ГОРЮЧИЙ Г3
ПРИМЕНЯЕТСЯ С РАССЕЧКАМИ
ЭКОНОМИЧНЫЙ
ЛЁГКИЙ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА УТЕПЛИТЕЛЯ



ХИТЫ!



УНИКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА УТЕПЛИТЕЛЯ

УДАРОСТОЙКИЙ



БЕЛЫЙ



Ударная прочность армированного
слоя СФТК **10 Дж**

Армированный стекловолокном
Белый мрамор
Трециностойкий

ЗИМНИЕ РАБОТЫ

при низких температурах окружающего воздуха от -10 до +10°C

При температуре выполнения работ ниже +5°C грунтование не производится. В этом случае основание необходимо тщательно очистить щеткой



**В процессе работы
и в последующие два дня температура
окружающей среды
и основания должна быть
не ниже -10°C.**

**При температуре
ниже -10 ° С
все работы следует
осуществлять
в тепловом
контуре.**



ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС117. ХПВ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРЕИМУЩЕСТВО	ВЫГОДА
марочная прочность на сжатие ≥ 10 Мпа	высокая сопротивляемость ударной нагрузке	получаем более надежный фасад, особенно на участках с повышенной ударной нагрузкой (цоколи, 1 этажи)
прочность на изгиб ≥ 4 МПа	высокая способность материала противостоять деформации под нагрузкой	дополнительная армировка от трещинообразования фасада
прочность сцепления с теплоизоляционной плитой ($\geq 0,12$ Мпа) и бетоном ($\geq 0,8$ Мпа)	Высокая адгезия	Минимальный риск отрыва плиты от основания
фракция песка 0,63 мм	очень пластичный продукт Чем ниже фракция, тем ниже расход смеси	удобство в работе оптимальный расход
пластиковый мешок на Юге и в Поволжье	надежная, чистая и долговечная упаковка	срок годности в 2 раза выше
сертификаты на климатику и сейсмику	сохранение эксплуатационных характеристик в разных климатических условиях (морозостойкость 100 циклов) подтвержденная сейсмоустойчивость фасадной системы	долговечность до 25 лет используем в сейсмически активных зонах

КВАРЦЕВЫЙ ГРУНТ



Колеруется

Предназначен для подготовки оснований перед нанесением декоративных штукатурок и фактурных красок. Создает фактурную поверхность.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ

СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ПРИ НАНЕСЕНИИ

СНИЖЕНИЕ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

ФАКТУРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ВИДЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК

ПОЛИМЕРНЫЕ

СИЛИКАТНЫЕ



СИЛИКОНОВЫЕ



АКРИЛОВЫЕ



СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВЫЕ



ХИТ!

МИНЕРАЛЬНЫЕ



ГТОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ЭКСТЕРВЭЛЛ. АССОРТИМЕНТ.

Выбираем рисунок по желанию и состав в зависимости от условий эксплуатации

Материалы/ Харктеристика	Экстерьервэлл ОАс акриловая	Экстерьервэлл ОСІ силиконовая	Экстерьервэлл ОSt силикатная	Экстерьервэлл ОSs силикатно- силиконовая
Эластичность	●	●	●	●
Паропроницаемость	●	●	●	●
Водоотталкивание	●	●	●	●
Грязеотталкивание	●	●	●	●
Противогрибковое свойство	●	●	●	●

● Максимальное значение

● Высокое значение

● Среднее значение

● Невысокое значение

ПИГМЕНТЫ



- Пигменты **NOVAPINT D** используют, европейские производители фасадных систем
Такие как – **BAUMIT, STO, KREISEL, MUREXIN** и т.д.
- Обладают высокими свойствами от выцветания
- Высокая концентрация пигментов повышает укрывистость и защиту от воздействий агрессивных сред краски и полимерных штукатурок.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ЭКСТЕРВЭЛЛ

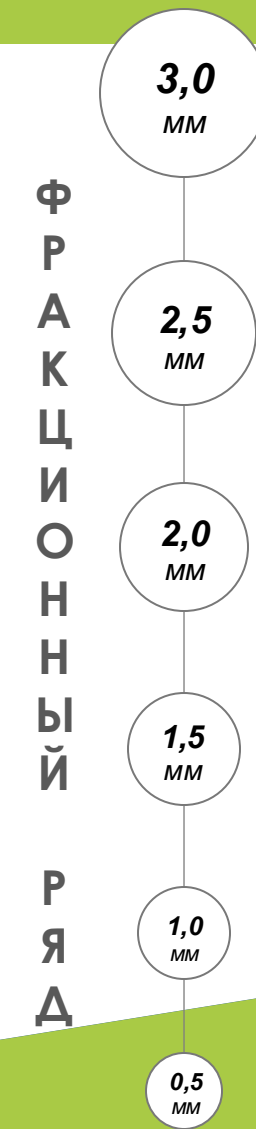
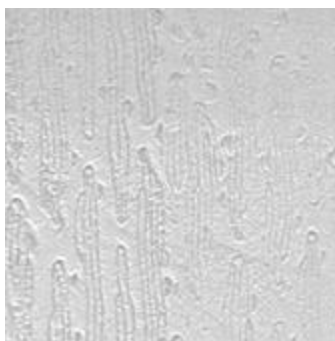


Фактура «Шуба»

Фактура «Короед»

Фактура «Короед»

Моделируемые фактуры



Цветовые ряды
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ УНИВИТА. АССОРТИМЕНТ



Материалы/ Харктеристика	Унивита СAc91 акриловая	Унивита CSI93 силиконовая	Унивита CSt92 силикатная
Эластичность	●	●	●
Паропроницаемость	●	●	●
Водоотталкивание	●	●	●
Грязеотталкивание	●	●	●
Противогрибковое свойство	●	●	●



Максимальное значение



Среднее значение



Невысокое значение

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ УНИВИТА. СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

В составе
калиевое
стекло

- Высокая паропроницаемость
- Высокая прочность на истирание
- Высокая стойкость к образованию грибка и плесени

В составе
акриловая
дисперсия

- Для эластичности готового покрытия
- Для прочности готового покрытия к механическим воздействиям
- Для прочности готового покрытия к атмосферным воздействиям
- Для прочности готового покрытия к воздействию ультрафиолета

Комплекс
связующих
позволяет

- Применять краску в реставрационных работах на объектах культурного наследия, построенных в период до середины 20 века
- Мыть готовое покрытие водой под давлением для поддержания эстетического внешнего вида фасада



Силикатная
фасадная краска
Унивита CSt92

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ УНИВИТА. СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА



ФАСАДНЫЕ КРАСКИ УНИВИТА. СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА



Два вида силикона
в составе:
Эмульсия и смола

Специальная
добавка в составе:
Антиржавчина



Эмульсия обеспечивает готовому покрытию:

1. Высокую прочность на истирание
2. Высокую адгезию к основанию

Смола обладает гидрофобизирующим действием и обеспечивает готовое покрытие:

1. Высокой стойкостью к воздействию воды
2. Способностью к самоочищению

Функциональная добавка Антиржавчина предотвращает распространение ржавчины по поверхности декоративного покрытия

ФАСАДНЫЕ КРАСКИ УНИВИТА. АКРИЛОВАЯ КРАСКА

Акриловая фасадная краска
Унивита САс91



Высокое
содержание
полимера
образует
пленку
высокой
прочности

Эластичная

Стойкая к механическим воздействиям

Стойкая к ультрафиолету

Моется водой под давлением

ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.

ПРОЙДЕНЫ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ГОСТ Р 55943-2018, КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ- КВО



НАДЕЖНОСТЬ.

ПРОЙДЕНЫ ИСПЫТАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ. РЕКОМЕНДОВАНЫ В СЕЙСМООПАСНЫХ РЕГИОНАХ С БАЛЛЬНОСТЬЮ ОТ 7 ДО 9 БАЛЛОВ ПО ШКАЛЕ MSK-64.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

ПОМОЩЬ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АВТОРСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА.



РОССИЙСКИЙ ОПЫТ.

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА РЕАЛИЗОВАНО НА СФТК ОСНОВИТ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



РАСЧЕТЫ: СМЕТНЫЙ, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ. ГОТОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: АТР, УЗЛЫ, 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ПОМОЩЬ В КОМПЛЕКСНОМ ПРЕДЛОЖЕНИИ (КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, УТЕПЛИТЕЛЬ И ПР.)



ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.
ПОМОЩЬ В ПОДБОРЕ ПРОДУКТОВ И ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ.



СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ЗАКАЗЧИКОМ: ПЕРЕГОВОРЫ, СЭМПЛИНГ, ШЕФ- МОНТАЖ.



ПОМОЩЬ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АВТОРСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ON-LINE ПОДДЕРЖКА. ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ. КАЛЬКУЛЯТОРЫ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ НА САЙТЕ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СП 293.1325800.2017 СФТК. Правила проектирования и производства работ

Основные положения

- Область применения
- Нормативные ссылки
- Термины и определения
- Общие положения
- Требования к СФТК
- Требования к системным материалам и изделиям
- Правила проектирования СФТК
- Правила устройства СФТК и приемки выполненных работ
- Правила ремонта СФТК

Приложения

- Типовые технические решения по проектированию
- Методика расчета системы крепления
- Типовая карта контроля монтажа
- Формы актов
- Положения по ремонту СФТК



СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011
СФТК Правила производства работ.

Тех. заключение на
сейсмостойкость



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по теме:
«Экспериментальные исследования по оценке сейсмостойкости
СФТК марок «Основит ППС» и «Основит МВ»

Из № 8332-2 от 21.11.2012
Арх. № № 95-1, № 853-22

Директор НИИ ГМ, к.т.н.

Ильин А.Н.

Секретаря научной группы НИИ ГМ, к.т.н.

Гравеский А.В.

Заместитель ЛДС, к.т.н.

Смирнов В.А.

МОСКВА 2012

Приложения к настоящему документу на разработку проектной документации и экспериментальные исследования по оценке сейсмостойкости
Нормативные документы, примененные в работе

тел. +7 (495) 739-03-07, e-mail: main@ngm.ru

Разработан МГСУ



+совместно с
ТЕХНОНИКОЛЬ



Альбомы
технических решений

На материалы и
систему



Сертификаты
соответствия

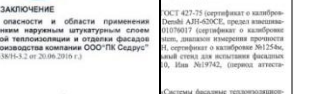
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Климатические испытания



Климатические испытания
по новому ГОСТ 2014

Пожарная оценка



Свидетельство о государственной регистрации

Экспертные
заключения

Дата пролонгации
– март 2017



Техническое свидетельство
МИНСТРОЙ

РЕФЕРЕНЦ- ЛИСТ



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



Коттеджный Поселок «Голландский Квартал»

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСНОВИТ



Гематологический центр Минздрав России

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



Жилой комплекс «Аристово Митино»

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСНОВИТ



Жилой комплекс «НИКОЛИН ПАРК»

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



Жилой комплекс «СКОЛКОВО ПАРК»

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСНОВИТ



Жилой комплекс «БЕЛЫЙ ГОРОД»

Используемые продукты на объектах:

(65171) Основит КАВЕРПЛИКС ТС117 (25 кг)

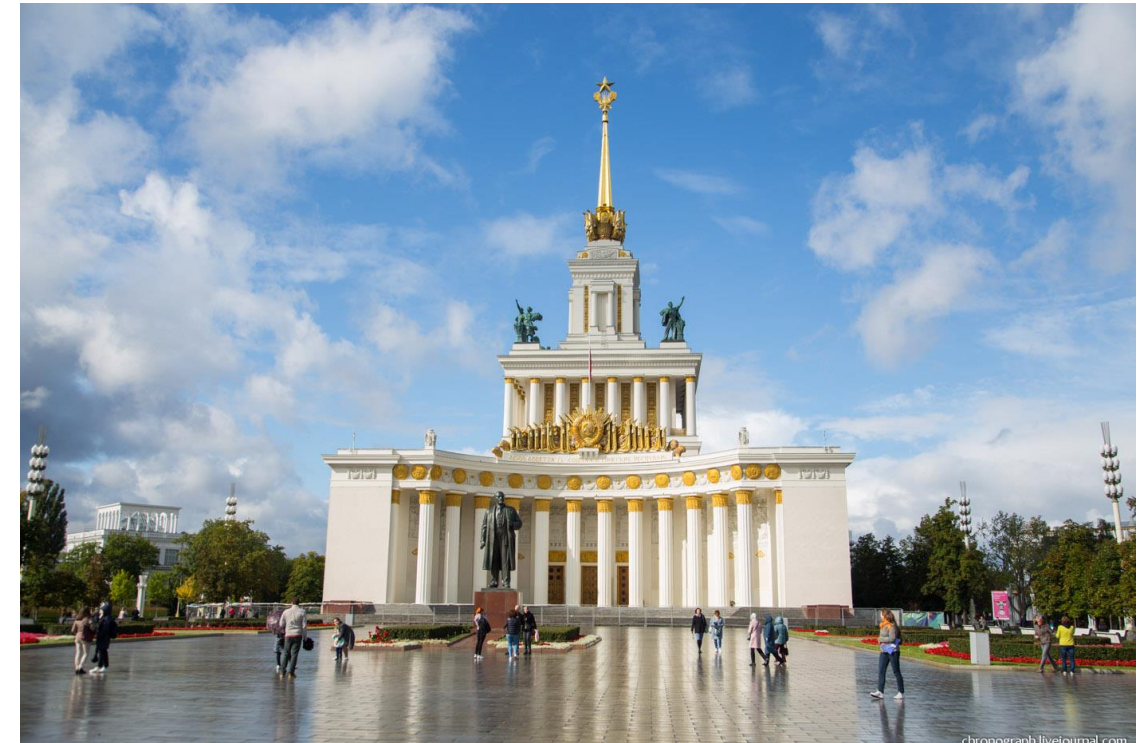
(74006) Основит ЭКСТЕРКОНТ LP54 W (15 кг)

(89816) Основит ЭКСТЕРВЭЛЛ ОАс-1.5 WS колерованная (25 кг)

г. Москва , ВДНХ, Павильон №58



г. Москва, ВДНХ Павильон Центральный



Ставропольский край, Пятигорск, пер. Березовый ЖК «Парусная регата»

**Используемые продукты на
объектах:**

ТС 117 Экстервел короед серый, LP 54



г. Михайловск, Ботаническая ул., 21А
ЖК «Вилла КАПРИ»

Используемые продукты на
объектах:

ТС 117 F



г.Сочи (Адлер), Полянская ул., 49Б,
село Высокое

Используемые продукты
на объектах:

TC 117, LP 54, Oss 2,0 ws



Краснодарский край, городской округ
Сочи, село Вардане-Верино

Используемые продукты
на объектах:

Oss 1,5 ws, Oss 2,0 wk



Наши награды - Марка №1

ТМ «ОСНОВИТ» - победитель ежегодного голосования
МАРКА №1
в РОССИИ 2025 г. в категории
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ»!

Победители конкурса **МАРКА №1** определяются путем прямого подсчета голосов.

В анкете для голосования россиянам задается один вопрос:
«Какую марку в категории X Вы считаете лучшей?».

Идеальный результат узнаваемости бренда на рынке означает, что данную торговую марку потребитель вспомнил одной из первых без подсказки. Поэтому знак МАРКА №1 на товаре является для покупателя четким сигналом, что эта марка хорошо известна, ее любят, ей доверяют и ее выбирают миллионы россиян.

Голосование **МАРКА №1 В РОССИИ** - это всеобщее признание лидеров по качеству в разных отраслях.



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЯДОВОЙ И ДЕКОРАТИВНОЙ КЛАДКИ



Кладка

- БРИКФОРМ
- ПУТФОРМ
- СЕЛФОРМ
- РОКФОРМ

Цветные кладочные растворы
Теплоизоляционные
кладочные растворы
Для рядовой кладки

Заполнение швов

- БРИКСЭЙВ
- ПЛИТСЭЙВ

Расшивка и затирка

Уход

- СЕЙФСКРИН

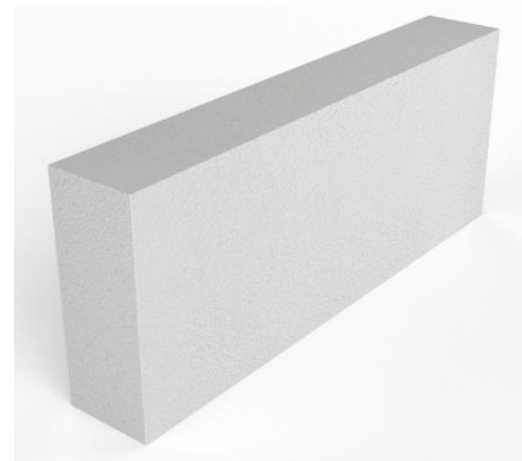
Удаление высолов
Удаление грибка
Защита от воды
Противоморозная добавка

Ассортимент элементов кладки

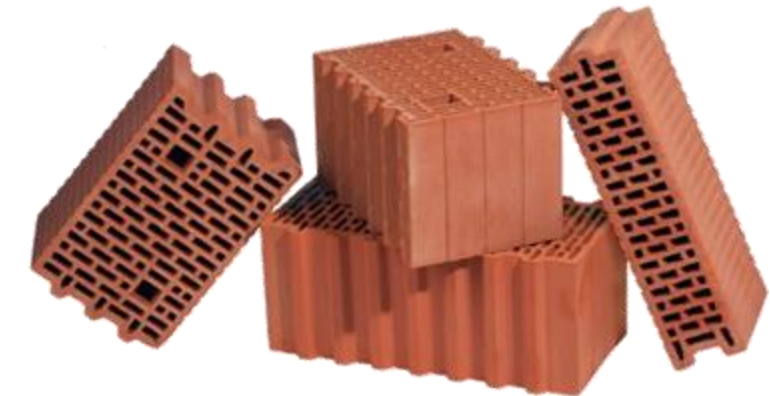
- ✓ Керамические кирпичи
- ✓ Силикатные кирпичи
- ✓ Клинкерные кирпичи
- ✓ Кирпичи ручной формовки



Блоки на основе ячеистых бетонов:
газоблоки, пеноблоки



Керамические
теплоизоляционные
поризованные блоки



БРИКФОРМ МС11, МС11/1

- Керамические, силикатные, клинкерные кирпичи

СЕЛФОРМ МС112

- Блоки на основе ячеистых бетонов: газоблоки, пеноблоки

ПУТФОРМ МС114, МС114L

- Керамические теплоизоляционные поризованные блоки

РОКФОРМ МС110

- Керамические, силикатные, клинкерные кирпичи



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



РЯДОВАЯ КЛАДКА

Клей монтажный СЕЛФОРМ МС 112

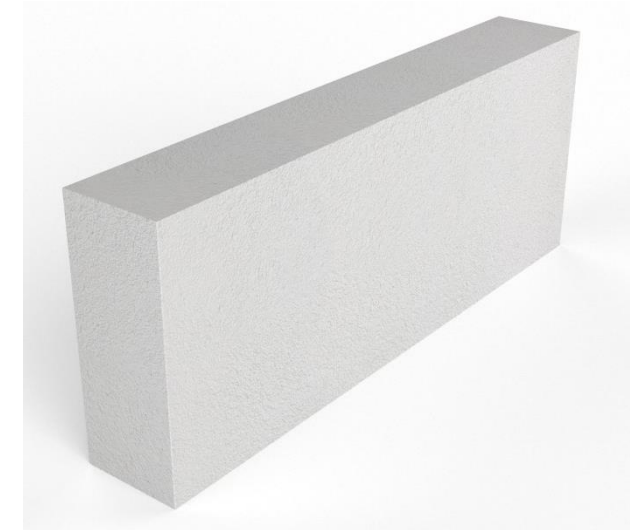
Монтаж наружных стен и внутренних перегородок

Для ячеистых бетонов:

- ✓ Газобетон
- ✓ Пенобетон
- ✓ Газосиликат
- ✓ Силикат

Свойства:

- Высокая пластиичность
- Высокая водоудерживающая способность
- Высокая прочность



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



РЯДОВАЯ КЛАДКА

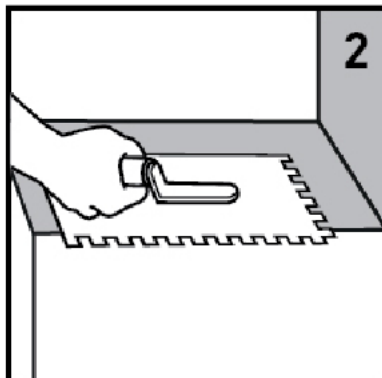
Клей монтажный СЕЛФОРМ МС 112

Нанести шпателем



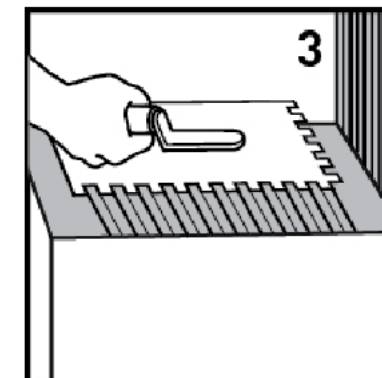
1

Высокая
водоудерживающая
способность



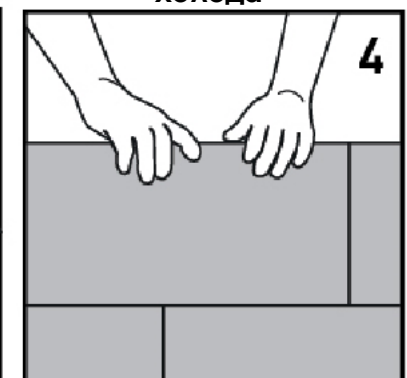
2

Фиксация блоков в
течение 15 минут



3

Тонкий слой
обеспечивает
отсутствие мостиков
холода



4



1 кг
0,20-0,24 л



3 часа



1-5 мм



15 минут

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



Кладочный раствор
теплоизоляционный
ПУТФОРМ MC114

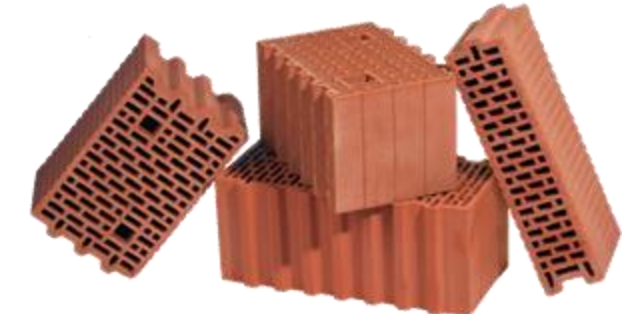


Кладочный раствор
теплоизоляционный
высокоэффективный
ПУТФОРМ MC114 L

РЯДОВАЯ КЛАДКА



**Кладка стен из легких
поризованных
керамических блоков.**



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



РЯДОВАЯ КЛАДКА

перлитовое сырье

Вулканическая стекловатая водосодержащая порода кислого состава.



Вспученные перлитовые песок и щебень получаемые
при 2-х ступенчатой термической обработке перлитового сырья.

1 стадия (удаления избыточной воды) : 250 – 600°C

2 стадия (температуры вспучивания): 800-900°C

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

ПУТФОРМ МС114



Выход раствора 20-22 л

Коэф.тепл. 0,21-0,23

Выход раствора 28-30 л

Коэф.тепл. 0,18-0,2

ПУТФОРМ МС114 L



Свойства:

- Сохраняет тепло в помещении
- Не проваливается в поры блока
- Высокая пластичность
- Высокие теплоизоляционные свойства
- Низкий расход - экономичный

Кладочные теплоизоляционные растворы

РЯДОВАЯ КЛАДКА



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



АССОРТИМЕНТ ЦВЕТНЫХ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Кладочный раствор
БРИКФОРМ МС11

Для облицовочного кирпича с
водопоглощением до 12%



АССОРТИМЕНТ ЦВЕТНЫХ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ

Для облицовочной кладки стен

- ✓ Керамический кирпич
- ✓ Силикатный кирпич
- ✓ Клинкерный кирпич

Кладочный раствор
БРИКФОРМ МС11/1

Для облицовочного кирпича с
водопоглощением более 12%



РАСТВОРЫ ДЛЯ КИРПИЧА С РАЗНЫМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ

Кладочный раствор для
кирпича с нормальным
водопоглощением



Кирпич с высоким
водопоглощением



1. Отсутствие времени корректировки кирпича при кладке
2. Нулевая или минимальная прочность сцепления раствора с кирпичом
3. Кладка не набирает заявленную прочность

РАСТВОРЫ ДЛЯ КИРПИЧА С РАЗНЫМ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ

Кладочный раствор для
кирпича с высоким
водопоглощением



Кирпич с нормальным
водопоглощением



1. Время твердения увеличится – увеличится время набора прочности
2. Наличие избыточной воды на поверхности шва как раз и может оставлять белый налет

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Из чего складывается цена на кладочный раствор?

Почему раствор одной марки стоит намного дороже раствора другой марки?

Чем отличаются растворы примерно одинаковые по цене?

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ ЦЕНА НА КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ?

Кладочные растворы
модифицированные

Дорогие

Оптимальное
количество вяжущего

Полифракционный
наполнитель
очищенный и
откалиброванный

Модифицирующие
добавки
Качество добавок
Количество добавок

Дешевые

Малое количество
вязущего

Монофракционный
наполнитель
не очищенный,
не откалиброванный

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ ЦЕНА НА КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ?

Дорогие, примерно равные по цене
кладочные растворы

Функциональные
добавки

Функциональные
добавки

Водоудерживающие
добавки

Воздухововлекающие
добавки

Трассовая добавка



Дорогие кладочные растворы

- Швы однородные, ровные
- Без усадки, без трещин
- Кладка прочная, долговечная
- Цвет не меняется, не выцветает со временем
- Отсутствие высолов
- Морозостойкость
- Низкий расход

ОТЛИЧИЕ ДОРОГОГО КЛАДОЧНОГО РАСТВОРА ОТ ДЕШЕВОГО

Дешевые кладочные растворы

- Не ровный, не гладкий шов
- Усадка, трещины
- Изменение цвета, выцветание
- Выход солей
- Белесый налет на поверхности
- Осыпание шва
- Высокий расход

для
ПОКУПАТЕЛЯ,
ЗАКАЗЧИКА



ПРЕИМУЩЕСТВА КЛАДОЧНОГО РАСТВОРА ОСНОВИТ

Однородный ровный гладкий шов
– эстетический вид

Не дает усадку
– не образуются трещины

Оптимальная прочность
конструкции - долговечность

Широкая палитра цветов 32 цвета –
подбор цвета к кирпичу

Цвет не меняется, не выцветает со
временем

Не образуются высолы

Экономный – низкий расход –
материальная экономия

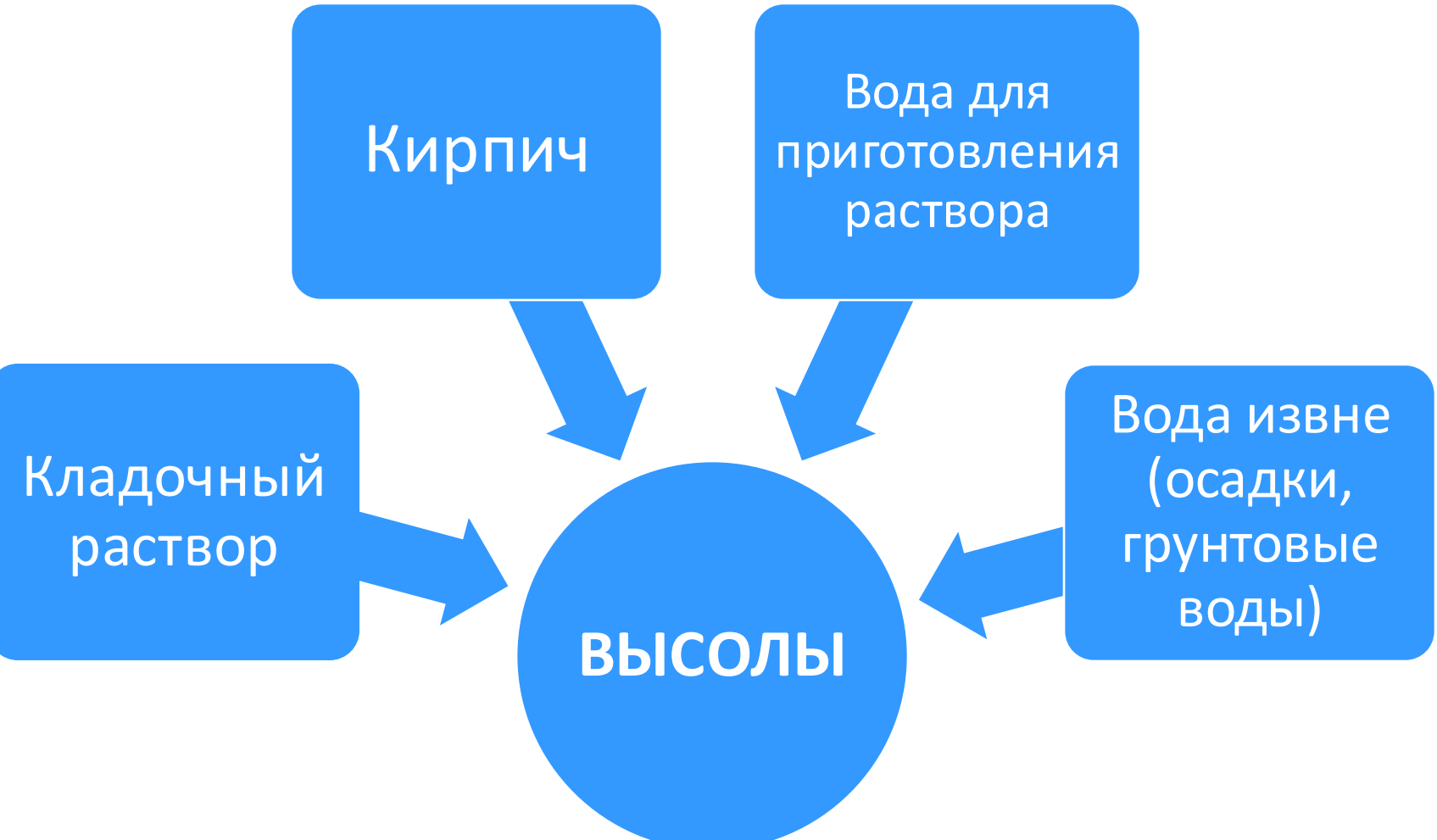
для
БРИГАДИРА,
МАСТЕРА

Высокая пластичность
– быстрее и легче укладывать в
ровный шов
– выше производительность
– меньше потерь раствора

Оптимальное время
жизнеспособности и
корректировки кирпича

Легкость заглаживания шва для
получения эстетического
внешнего вида кладки

Кладочные растворы
ОСНОВИТ БРИКФОРМ
содержат
минимальное количество солей,
которое не вызывает
высолообразование.



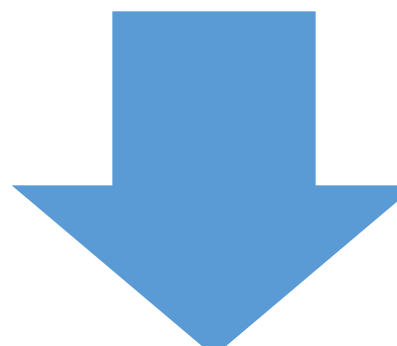
Кладочные растворы
ОСНОВИТ БРИКФОРМ
серия ЗИМА



Противоморозная
добавка



1. Обеспечивает гидратацию вяжущего
2. Предотвращает замерзание воды в растворе



Минимальная
концентрация солей
в добавке

Пигменты к кладочным растворам ОСНОВИТ



Стойкие к
ультрафиолету

Стойкие к
вымыванию

Стабильные во
времени

Что может изменить цвет шва?

- Перелив воды при приготовлении раствора для кладки
- Пересыхание шва в процессе твердения
- Использование грязного инструмента для заглаживания шва
- Использование дешевого и/или некачественного инструмента для заглаживания шва

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ до -10°C

- Клей для блоков СЕЛФОРМ МС 112F
- Теплоизоляционный кладочный раствор ПУТФОРМ МС114 F
- Цветные кладочные растворы БРИКФОРМ МС11 F, МС11/1 F



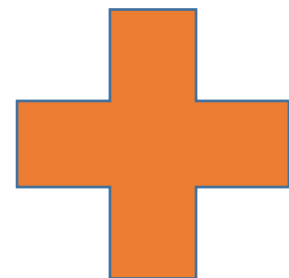
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

1. Кирпичи должны быть тщательно очищены от снега, наледи, льда, инея и прочих загрязнений.
2. До начала работ рекомендуется предварительная выдержка всех элементов кладки при положительных температурах
3. Для работы при температуре от -10°C до 0°C используемую для приготовления раствора воду подогревать до +15-20°C;
4. Для работы при температуре от 0°C до +10°C используемую для приготовления раствора воду подогревать до +5°C.
5. Оптимальная температура готового раствора для работы при рекомендуемых температурных условиях применения (-10°C до +10°C) должна быть +5-10°C.

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Кладочный раствор
РОКФОРМ МС110



РЯДОВАЯ КЛАДКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШВЫ

Расшивка
БРИКСЭЙВ XC30

Затирка
ПЛИТСЭЙВ XC35 Н

ИЛИ



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

РАСШИВКА БРИКСЭЙВ ХС30



Использовать инструменты
расшивку и сокол



Для вертикальных и горизонтальных
швов разные расшивки

НАНЕСЕНИЕ

- Только для стен
- 22 цвета
- Консистенция полусырой земли
- Прочность 15 МПа



РАСШИВКА ПОЛУСУХОЙ СМЕСЬЮ

ЗАТИРКА ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н



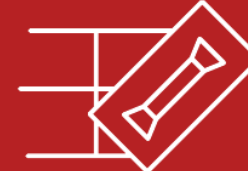
- Для стен и полов
- 16 цветов
- Консистенция раствора
- 3 варианта инструментов для
нанесения
- Прочность 30 МПа



СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



ПАКЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ



РЕЗИНОВЫЙ ШПАТЕЛЬ



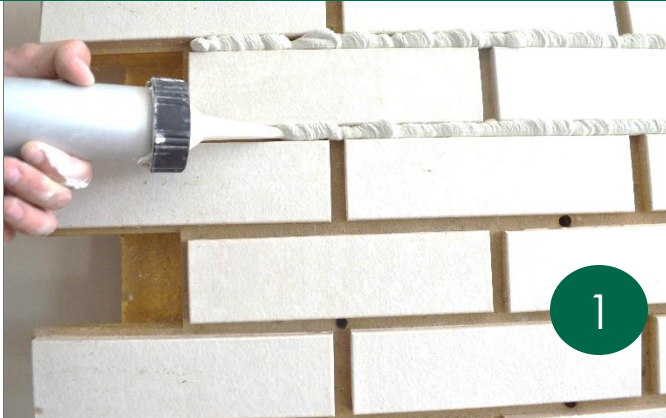
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ЗАТИРКОЙ

Заполнение горизонтальных швов



Заполнение вертикальных швов



Уплотнение резиновым шпательем



Разравнивание материала



Расшивка шва



Очистка материала



ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



Средство для удаления высолов
Сэйфскрин SAd1



Гидрофобизатор
Сэйфскрин SSI15



ЗАЩИТА ФАСАДА



Противогрибковое
Средство-концентрат
Сэйфскрин SBd1

ИТАК, ПОЧЕМУ ОСНОВИТ

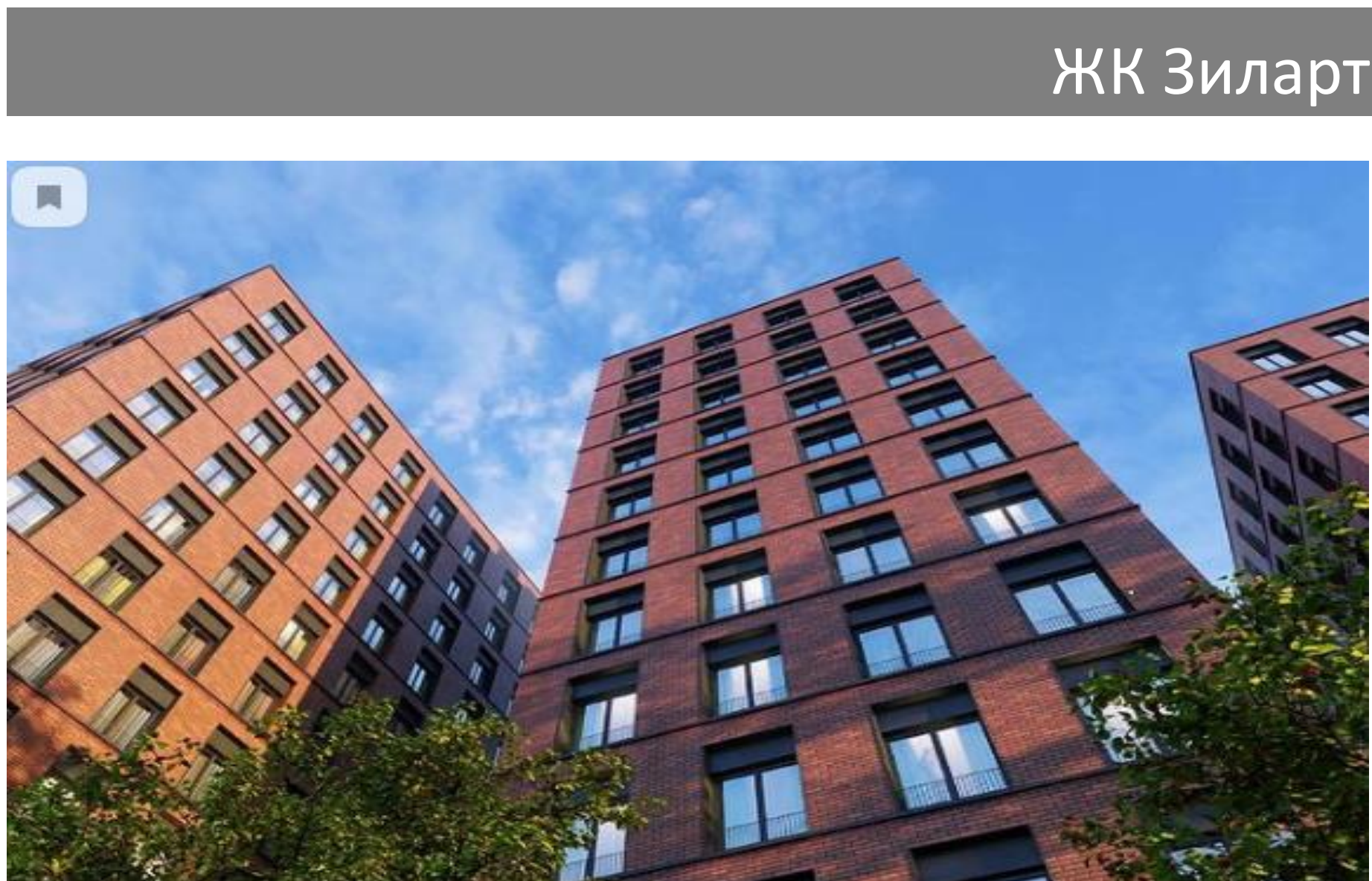
1. Более 26 лет на строительном рынке
2. 5 заводов в разных регионах России, на 4х из которых производятся продукты для систем возведения стен и конструкций
3. Собственная сырьевая база – песчаный карьер
4. Собственный Научно-технический исследовательский центр и лаборатория
5. Марка №1 по сухим строительным смесям в России – за НАС голосует потребитель
6. « Седрус» - финалист третьей ежегодной премии «Экотех-Лидер – 2023»
7. В ассортименте полный комплекс материалов для системы возведения стен и конструкций из любого элемента кладки, включая материалы для ухода
8. Широкая цветовая палитра в кладочных растворах, затирках и расшивках для швов кладки
9. Высокое качество каждого продукта



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



2016-2021



г. Москва ул. Автозаводская 23

ЖК Зиларт

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Цветовой палитрой фактур Основит являются



ЖК Сити Парк



2016-2021

г. Москва ул. Мантулинская вл. 7

Основит Брикформ МС 11

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Штукатурка гладкая Раствор Основит Брикформ



МФК Царская площадь



2016-2021

г. Москва Ленинградский просп., 29 корп 3

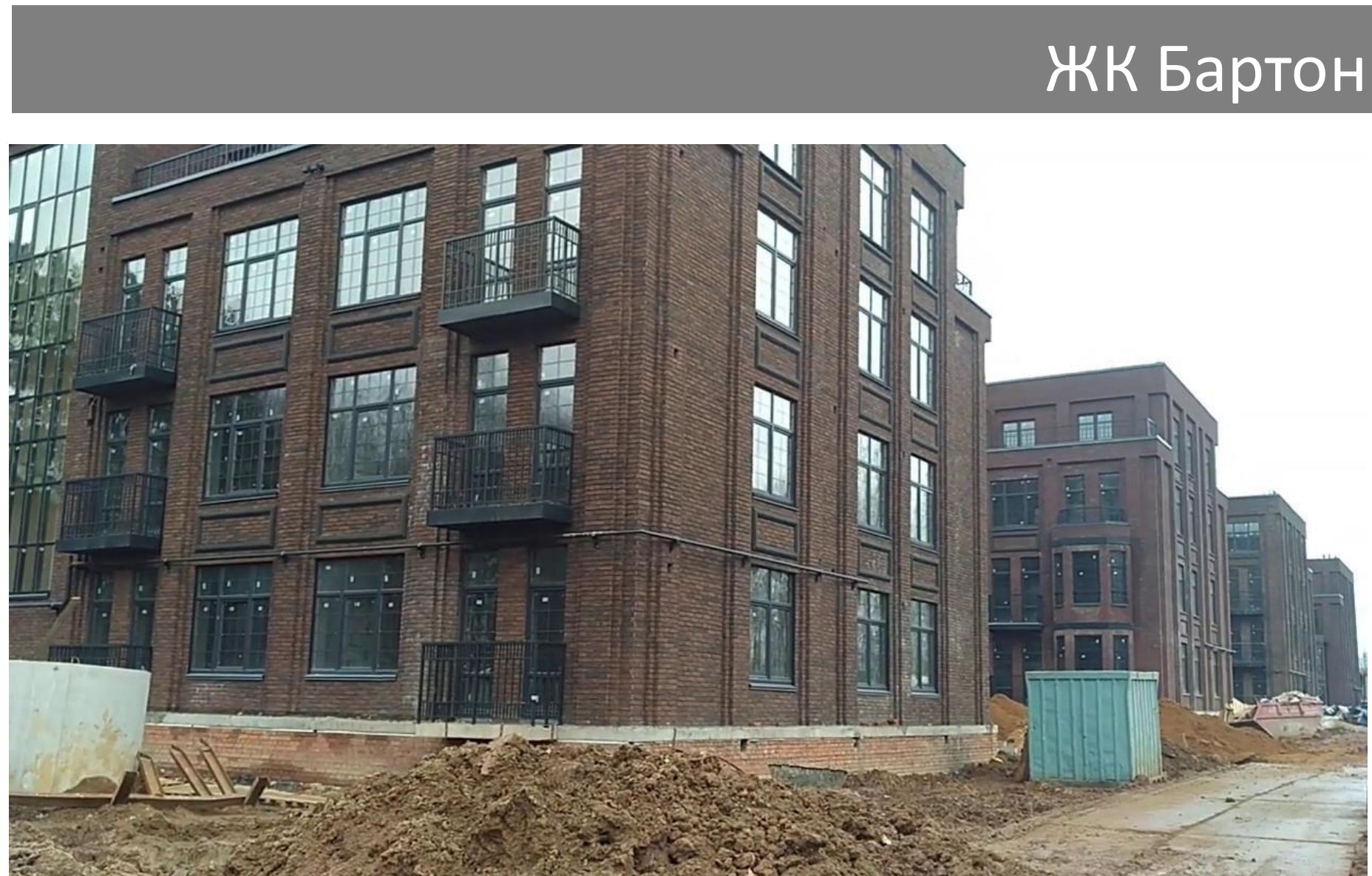
Основит Брикформ МС 11



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



2019-2021



МО, Мытищинский р-н д. Нагорное

ЖК Бартон

Основит Брикформ МС 11



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



КП Академия парк



2016-2018

г. Москва, поселение Первомайское

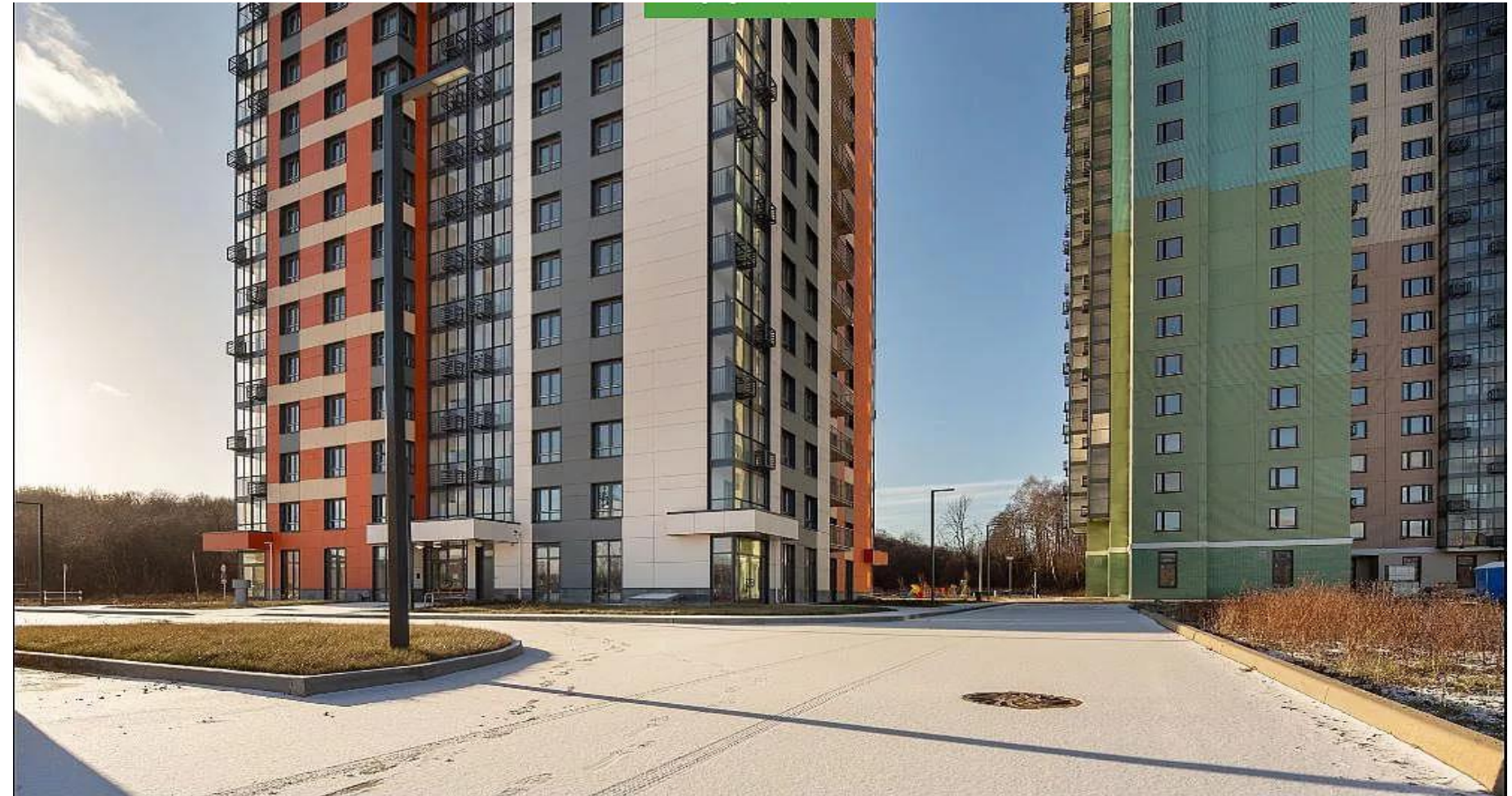
Основит Брикформ МС 11

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



ЖК Мир Митино



2017-2018

Москва, Пятницкое шоссе 56 корп 2

Основит Брикформ МС 11

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Изогнутый краевой пластик ОСНОВИТ

Полиэтиленовый пластик ОСНОВИТ



2019-2021

г. Москва, пос. Сосненское

Основит Бриксэйв ХС 30

ЖК Бунинские Луга



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



ЖК Измайловский 11



2020

г. Москва, Измайловский пр. 5

Основит Брикформ МС 11



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



2021

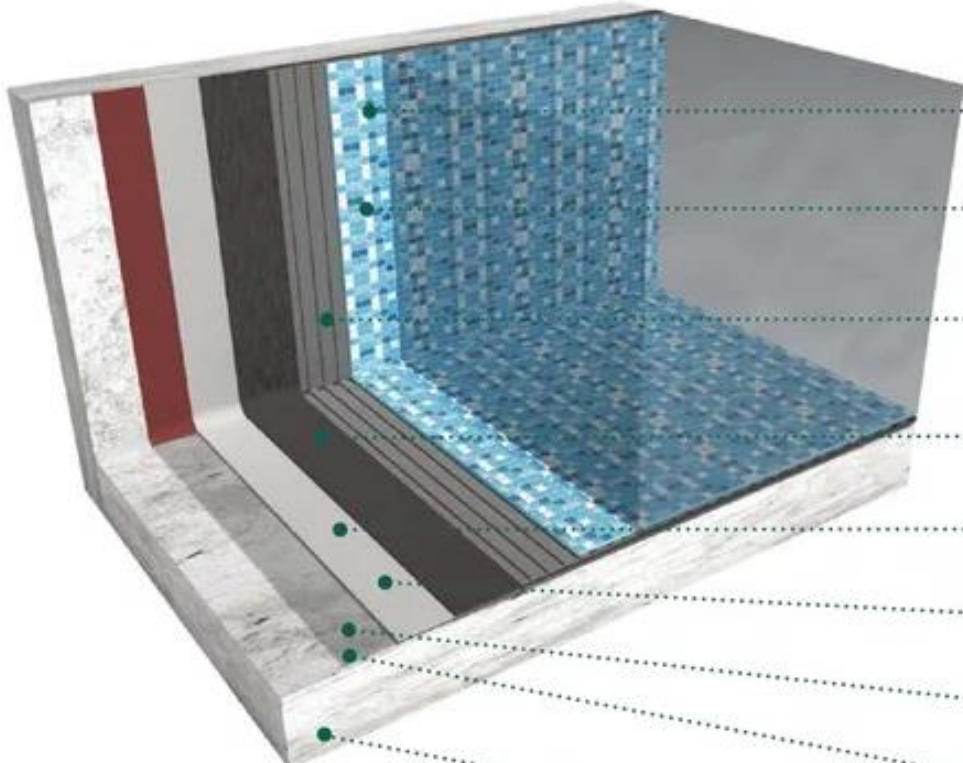
ЖК Невский



г. Москва, Адмирала Макарова вл. 6

Основит Брикформ МС 11

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ БАССЕЙНОВ



Затирка эпоксидная
ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е

Мозаика, плитка

МАКСИПЛИКС АС161 Е

Беспылевой
высокоэластичный клей

АКВАСКРИН НС62 Е1К

Гидроизоляция эластичная

СТАРТВЭЛЛ РС22

Штукатурка цементная профи

СТАРТОЛАЙН ФС41 Н

Высокопрочная стяжка

ПРОВЭЛЛ РС20

Штукатурный обрызг

УНКОНТ ЛЮКС LP51 А

Грунт универсальный

Бетонное основание



ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС AC161/ AC17 WE S1, класс C2 TE S1



цена/качество

Средняя+/Высокое+
(для сегмента kleев класса C2TES1)



Продуктовые
и
маркетинго
вые
преимущес
тва



Позиционировани
е для клиентов

**УСТОЙЧИВ К
ДЕФОРМАЦИОННЫМ
НАГРУЗКАМ**

Открытое
время – 30

Мин
Профессиональный продукт с
(обеспечивае
высокими маркетинговыми
т высокую
характеристиками на рынке.
производите
может быть использован для
длительность
сложных оснований и оснований
работ)
с высокой нагрузкой.

КЛЕЙ ЛЕГКИЙ СВЕРХЭЛАСТИЧНЫЙ ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС AC162 LE S2/AC172 LEW S2



цена/качество



Продуктовые
и
маркетинго
вые
преимущес
тва



Позиционировани
е для клиентов

Высокий/Высокий+
(для сегмента клеев класса C2TE S2)

**НЕ НАГРУЖАЕТ ОСНОВАНИЯ
(«легкий») ИДЕАЛЕН ДЛЯ
ЛЮБЫХ ТИПОВ ПЛИТ ДО 3000
СМ**

РАСХОД - 0,6 кг/м.кв.

Открытое время - 30 мин
(обеспечивает высокую
производительность работ)
Идеален для сложных
характеристиками на рынке.
Идеально подходит для
деформирующихся оснований
Тынок видит преимущества в виде

ЭПОКСИДНОЙ затирки Основит Плитсэйв



Стойкая к агрессивным средам (кислото и щелочно стойкая)

Защищает от грибков и плесени

Высоко-пластичная и эластичная

Защита цвета на несколько десятков лет
(стойкая к выцветанию)

Высокое удобство в работе

Представлена в 30 цветах

Не царапает поверхность

Для внутренних и наружных работ

Эпоксидная затирка Основит представлена во всех регионах России.

Уникальная рецептура на стеклошариках позволяет с легкостью и удобством нанести продукты на широкий керамогранит и другие типы плит.

Потребители отмечают высокое качество относительно конкурентов, удобство в работе и высокую эстетичность финишного покрытия

Характеристики	МАКСИПЛИКС AC15	МАКСИПЛИКС AC16	МАКСИПЛИК С AC161 Е	МАКСИПЛИКС AC17 W	МАКСИПЛИКС AC162 LE S2
Класс клея	C2T	C2TE	C2TE S1	2CTE	C2TE S2
Прочность клеевого соединения, МПа	1,8	1,8	1,8	1,5	2,0
Морозостойкость	150	150	150	150	150
Цвет	серый	серый	серый	белый	серый
Беспыльность	-	x	x	-	x
Открытое время, мин.	20	30	30	30	30
Время корректировки, мин	15	30	30	30	30
Толщина слоя, мм	2-30	1-12	1-12	1-12	1-12

