



ОБЪЕКТЫ



ОСНОВИТ[®]

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



8-800-500-06-06
www.osnovit.ru основит.рф

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 дистрибьюторскую сеть - от самых крупных компаний в России (Сатурн-СтройМаркет, ТехноНИКОЛЬ, РДС Строй), федеральных строительных гипермаркетов DIY (Леруа Мерлен, Касторама, Оби, К-Раута) до мелко-розничных магазинов. Общее количество торговых партнеров компании в России порядка 160. Материалы марки представлены в 44 регионах РФ. Компания уделяет особое внимание вопросам производства 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.



КАМЕНЬ В ОБЛИЦОВКЕ

Облицовка фасада здания искусственным и натуральным камнем – это прекрасная возможность улучшить внешний вид дома и придать зданию концептуальный, законченный вид. С помощью камня можно создавать интерьер, воплощающий орнамент, столь желанный в престижных зданиях.

В последнее время камень как облицовочный материал все чаще находит свое применение в строительстве частных домов, и в этом нет ничего удивительного – долговечный, практичный, обладающий отличными декоративными свойствами материал просто не может не пользоваться популярностью. Кроме того, каменная облицовка надежно защищает фасад от разрушительных воздействий внешней среды, увеличивая срок службы конструкции.



РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ:

ФАСАДЫ И ЦОКОЛИ;
ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ;
ИСКУССТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ;
БАЛКОНЫ И ТЕРРАСЫ.

НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



Натуральный камень – отделочный материал, используемый в строительстве с древнейших времен. Красота, прочность и долговечность определяли выбор в пользу камня при отделке дворцов, храмов и усадеб. Во многом благодаря этому материалу архитектурные шедевры дошли до нас в первозданном виде. Камень – символ классического архитектурного стиля, прекрасно сочетается со стеклом, металлом и деревом, раскрываясь в ультрасовременных архитектурных формах. Натуральный камень представляет бесконечные возможности для самовыражения в оформлении своего жилища. Универсальность и привлекательность камня – причины его востребованности во все времена.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ. Натуральный камень произведен самой природой, поэтому в этом материале нет никаких токсинов, смол и других всевозможных вредных химических соединений искусственного происхождения.

КРАСОТА. Бесконечное многообразие цветов и фактур камня каждый раз создает уникальное решение при отделке. Цветовая гамма камня естественна для человека и создает базовое ощущение комфорта.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. Натуральный камень способен длительное время сопротивляться атмосферным воздействиям, сохраняя при этом первоначальные свойства и внешний вид. Облицовка из камня устойчива к действию различных разрушающих факторов, таких как морозное и механическое выветривание, попеременное высушивание и увлажнение.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ. Натуральный камень устойчив к истирающим нагрузкам. Его часто используют в местах постоянного скопления людей – для отделки вестибюлей метро, вокзалов, крупных торговых центров.

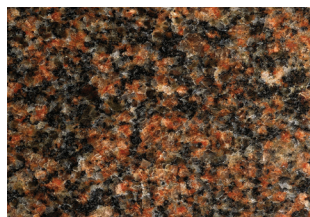


Каждая порода натурального камня, используемого для облицовки, имеет индивидуальные особенности. Поэтому при выборе камня следует обратить внимание не только на его декоративные свойства, но и на такие характеристики как водопоглощение, легкость обработки, прочность.

НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ – ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР КАК ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ, ТАК И ДЛЯ ФАСАДНОЙ ОТДЕЛКИ



Мрамор ценят не за выдающиеся физические свойства, а за необычный цвет и неповторимую текстуру. Его используют как камень для памятников (монументальной скульптуры и надгробий), как штучный строительный камень для наружной облицовки и внутренней отделки зданий, и в виде дроблёного и молотого камня, а также штучного (пильного) камня. Также мрамор применяется для облицовки каминов и фонтанов, изготовления столешниц, лестничных маршей, полов, вазонов и балясин.



Гранит является одной из самых плотных, твёрдых и прочных пород. Используется в строительстве в качестве облицовочного материала. Кроме того, гранит имеет низкое водопоглощение и высокую устойчивость к морозу и загрязнениям. Вот почему он оптимален для мощения как внутри помещения, так и снаружи.



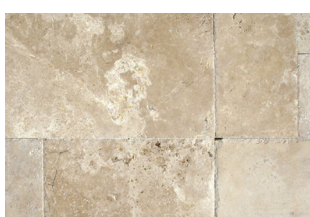
Известняк - широко распространённая осадочная порода, образующаяся при участии живых организмов в морских бассейнах. У известняка нет блеска, он обычно светло-серого цвета, но может быть белым или тёмным, почти чёрным; голубоватым, желтоватым или розовым, в зависимости от состава примесей. В строительно-отделочных работах этот камень является легким в обработке, декоративным и обладающим лучшей теплоизоляцией в отличие от мрамора и гранита.



Песчаник песчаник представляет собой осадочную породу, состоящую из сцементированного песка. Спектр применения такого натурального камня как песчаник (песчанка) чрезвычайно велик. В зависимости от формы и толщины плит песчаник используется для кладки стен, различных ландшафтных форм, мощения дорожек, площадок и облицовки. Этот камень многие считают самым рациональным в плане цена/качество. Конечно, он не обладает ни бактерицидностью как известняк, однако прочнее его, не такой прочный, как мрамор и гранит, но зато гораздо дешевле.



Сланец – разнообразные горные породы с параллельным (слоистым) расположением сростаний низко- или среднетемпературных минералов, входящих в их состав. Видов сланца бывает два: глинистый и кристаллический сланцы. Оба они обладают приемлемыми для строительства свойствами, и многие виды облицовки фасадов домов не обходятся без их применения в качестве облицовочного материала. Сланец в обустройстве фасадов является самым «живым» камнем, обеспечивающим игру цвета, но имеет минус в силу своей структуры. Дело в том, что этот камень имеет слоистую структуру и крохкость вместе с тем.



Травертин – пористый камень, являющийся известняковым туфом. Он является родственником мрамору и благодаря своим качествам высоко ценится как строительный и облицовочный материал. Камень травертин используют для оформления фасадов зданий, заборов, лестниц, для создания различных архитектурных деталей. Им также облицовывают полы, стены, потолок, бассейны. Еще из травертина изготавливают столешницы, полки, барные стойки, подоконники, каминь.



Ракушечник – это разновидность известняка, практически полностью состоящего из целых или разделенных раковин морских организмов и имеющего пористую структуру. Он может применяться в качестве отделочного материала для фасадов зданий, а также декоративных элементов дизайна, таких, как фонтаны, беседки, также его можно использовать в качестве брусчатки для мостовых. В настоящее время ракушечник, цена на который на рынке строительных материалов очень привлекательна, получают из пород с высококачественными декоративными свойствами, это делает его весьма популярным на рынке строительных и отделочных материалов.



Шунгит – стильный и практичный во всех отношениях вариант. Фасад здания, при оформлении которого использовался данный материал, смотрится очень солидно и колоритно. Как и любой натуральный камень, шунгит обладает целым рядом достоинств в качестве облицовочного материала. В числе основных его преимуществ – экологичность, долговечность, респектабельный вид и способность сохранять свои качества под воздействием окружающей среды.

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ



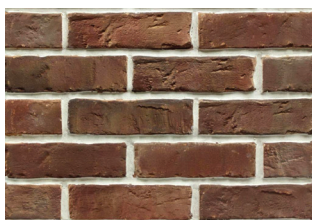
В строительной практике искусственным камнем принято называть материал, созданный на основе вяжущего вещества и наполнителя, своим внешним видом похожим на природный камень. При этом вяжущим веществом может быть любой клей, способный после твердения создавать требуемую прочность. Для этих целей применяется портландцемент, гипс, полимерные, магнезиальные и другие вяжущие вещества. Как правило, физико-механические свойства искусственного камня отличаются от природных аналогов более низкими показателями. Тем не менее, именно искусственный камень, в последнее время, превосходит природный по объёму производства и применения при облицовке строительных объектов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

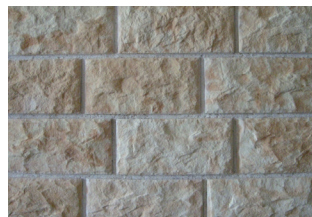
ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КАМЕНЬ – очень практичный материал. Он может использоваться как для внутренней отделки помещений, так и для оформления внешних стен, в частности, фасадов. Такому камню не страшны воздействия атмосферы, ультрафиолетовое излучение, зимние морозы, перепады влажности и температуры. Облицовочный искусственный камень практически не впитывает влагу, не выгорает на солнце и не разрушается с течением времени. Он не требует какого-то особого ухода, служит не один десяток лет и в течение этого времени позволяет избежать косметического ремонта. Относительно небольшой вес данного материала облегчает его хранение, транспортировку и монтаж.



ИСКУССТВЕННЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ КАМЕНЬ – ОЧЕНЬ ПРАКТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Клинкерный камень – это материал, который имитирует натуральный «колотый камень». Из клинкерного камня производится клинкерный кирпич (предназначен для облицовочной кладки фасада), а также плитка, которая имитирует кирпичную кладку. Его производят из специальных сортов тугоплавкой глины с применением воздействия высоких температур. Получающийся в результате каменный материал обладает хорошей прочностью, долговечностью и стойкостью к перепадам температур.



Бетонный камень является самым распространенным облицовочным материалом по причине своей дешевизны. Технически, можно имитировать любую поверхность, но чаще всего этот материал поставляется в виде плитки «колотый камень» цементного цвета. Существуют также и высоко декоративные облицовочные имитации натуральных камней мрамора и гранита.



Архитектурный камень является более дорогой и долговечной разновидностью бетонного. Этот облицовочный материал – имитация таких натуральных камней как песчаник и известняк. Производится он из портландцементов с примесями минеральных наполнителей и специальных модификаторов, которые придают готовому изделию лучший вид, прочность и долговечность, что и отличает его от обычной бетонной плитки.



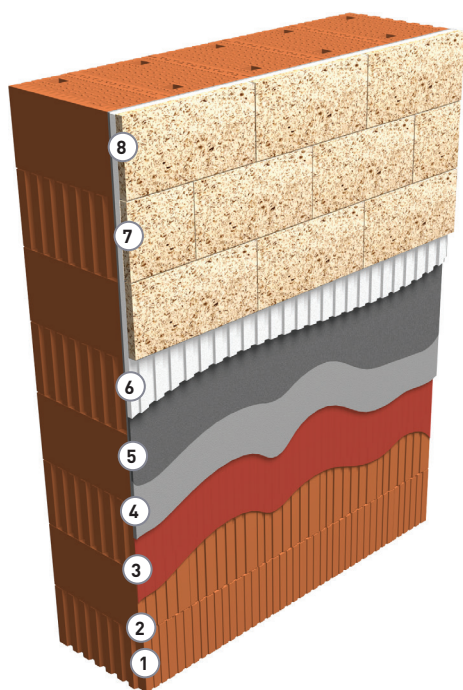
Фасадный камень на основе смолы является самой реалистичной имитацией натуральных камней. Все сходства по свойствам и декоративным качествам с натуральными камнями обусловлено тем, что он производится из их крошки. Для его производства отходы от обработки натурального камня скрепляются высокопрочными прозрачными синтетическими смолами. Получаемый в результате материал отличается хорошими показателями прочности и долговечности, отлично справляется с перепадами температур, сохраняет презентабельный внешний вид на протяжении долгих лет гарантируя эффектный декор здания.



Керамический фасадный камень представлен в виде плитки или кирпича, которые могут имитировать любой натуральный камень с полированной поверхностью или с небольшой рельефной поверхностью. Как и керамическая плитка, этот материал обладает морозостойкостью, прочностью и атмосферостойкостью.



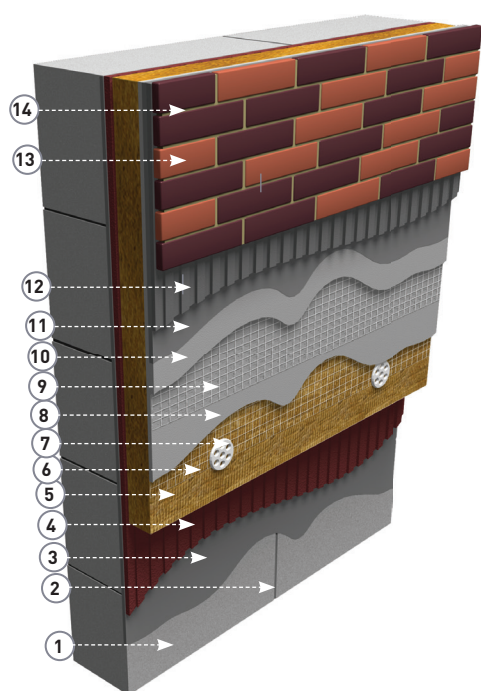
СИСТЕМА С ТЕПЛОЙ КЕРАМИКОЙ С ОБЛИЦОВКОЙ РАКУШЕЧНИКОМ



1. Крупноформатные поризованные керамические блоки (тёплая керамика)
2. Высокоэффективный кладочный раствор ПУТФОРМ МС114 L
3. Штукатурный обрызг ПРОВЭЛЛ РС20
4. Штукатурка лёгкая ФЛАЙВЭЛЛ РС24/1 ML
5. Грунт УНКОНТ ЛЮКС LP51 А
6. Плиточный клей БЕЛПЛИКС Т-17
7. Ракушечник
8. Гидрофобизатор СЭЙФСКРИН SSI15



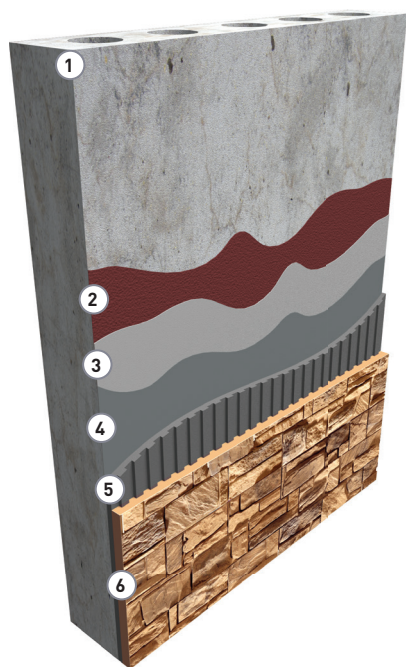
СИСТЕМА ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКОЙ



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 профи ГРАНИПЛИКС АС14
13. Клинкерная плитка
14. Раствор для расшивки швов БРИКСЭЙВ ХС30



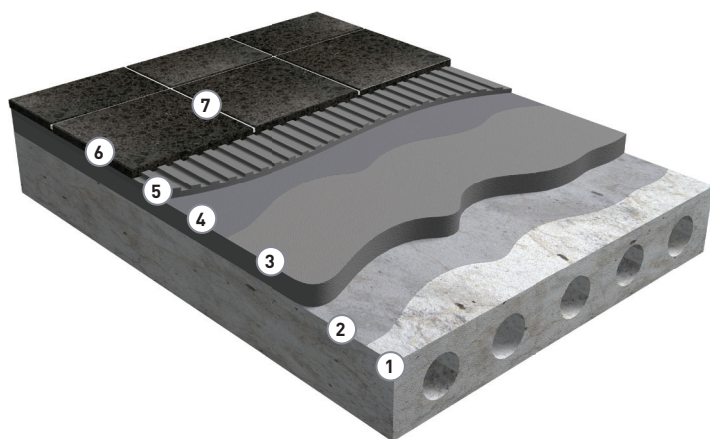
СИСТЕМА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ СЛАНЦЕМ



1. Бетонная стена
2. Штукатурный обрызг ПРОВЭЛЛ РС20
3. Штукатурка БИГВЭЛЛ РС22
4. Гидроизоляция ДУОСКРИН Т-62
5. Плиточный клей МАКСИПЛИКС АС16 Е
6. Сланец



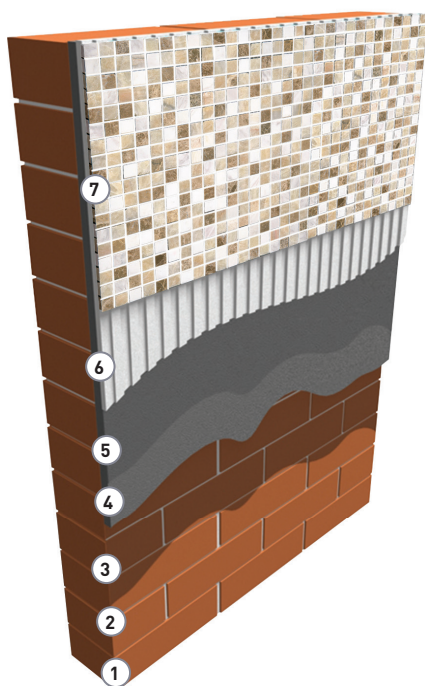
СИСТЕМА ОБЛИЦОВКИ ТЕРРАСЫ ГРАНИТОМ



1. Бетонное основание
2. Гидроизоляция ХАРДСКРИН Т-63
3. Стяжка пола СТАРТОЛАЙН FC41 Н
4. Грунт УНКОНТ СТАНДАРТ LP5 I
5. Плиточный клей МАКСИПЛИКС АС16
6. Гранит
7. Затирка эластичная для швов ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е



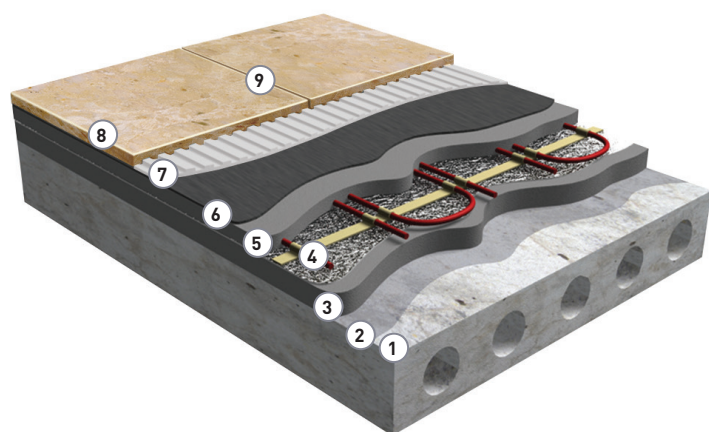
СИСТЕМА ОБЛИЦОВКИ СТЕНЫ ВО ВЛАЖНОМ ПОМЕЩЕНИИ КАМЕННОЙ МОЗАИКОЙ



1. Рядовой кирпич
2. Кладочный раствор РОКФОРМ МС110
3. Штукатурный обрызг ПРОВЭЛЛ РС20
4. Штукатурка СТАРТВЭЛЛ РС21
5. Грунт УНКОНТ ЛЮКС LP51 А
6. Плиточный клей МАСТПЛИКС АС12 W
7. Мозаика из травертина



СИСТЕМА ОБЛИЦОВКИ МРАМОРОМ ПОЛА С УТЕПЛИТЕЛЕМ



1. Бетонное основание
2. Грунт УНКОНТ ЛЮКС LP51 А
3. Стяжка пола СТАРТОЛАЙН FC41 Н
4. Нагревательный элемент
5. Ровнитель НИПЛАЙН FC47
6. Гидроизоляция ХАРДСКРИН Т-63
7. Плиточный клей БЕЛПЛИКС Т-17
8. Мрамор
9. Затирка эластичная для швов ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЕВ



Наименование клея Основит	МАСТПЛИК				ГРАНИПЛИК	СКОРПЛИК
	AC12	AC12 Ld	AC12 T	AC12 W	AC14	T-15
Область применения	Для укладки натурального и искусственного камня светлых тонов, керамогранита, мозаики, в том числе стеклянной, плитки	Для укладки натурального и искусственного камня светлых тонов, керамогранита, мозаики, в том числе стеклянной, плитки	Для укладки натурального и искусственного камня, керамогранита, мозаики, плитки с возможностью толстослойного нанесения клея	Для укладки натурального и искусственного камня светлых тонов, керамогранита, мозаики, в том числе стеклянной, плитки	Для укладки натурального и искусственного камня, керамогранита, плитки	Для укладки натурального и искусственного камня, плитки, керамогранита - ускоренная облицовка
Адгезия с основанием, Мпа, не менее	0,7	0,7	0,7	0,7	1	1
Класс клея по EN12004	C1T	C1T	C1T	C1T	C2TE	C2TF
Открытое время, минут	20	20	20	20	30	10
Жизнеспособность раствора, часов	3	3	4-5	3	5-6	30 мин
Время корректировки, минут	15	15	20	15	30	10
Толщина слоя, мм	2-10	2-10	3-30	2-10	2-15	2-10
Расход, кг/м.кв при слое 2 мм	2	2	2,4	2	2,1	2,1
Максимальный вес приклеиваемого материала, г/100 см ²	600	600	600	600	800	800
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ						
Фасадные наружные работы						
Внутренние работы						
Облицовка цоколей						
Облицовка сложных поверхностей						
Клей с максимальными механическими нагрузками						
Укладка крупноформатного керамогранита и тяжелых материалов (пол)						
Укладка крупноформатного керамогранита и тяжелых материалов (стена)						
Укладка клинкерных ступеней, подоконников						
Облицовка СПА, фонтанов, саун, душевых, искусственных водоемов, хамамов						
Облицовка чаш бассейнов						
Облицовка каминов (температура поверхности основания до 70°C)						
ТИП ОСНОВАНИЯ						
Кирпич, бетон, цементные штукатурки, карамзитоблоки						
Ячеистый бетон: пеноблоки, газоблоки (рекомендуется использовать строительную сетку)						
Старая плитка (рекомендуется обработать бетоноконтактом)						

* - продукт выпускается в зимней версии для применения при температуре от -10°C до +10°C



РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30

ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
УДОБСТВО И ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА
ВОДО-И ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ
ЗАЩИТА ОТ ВЫЦВЕТАНИЯ
ГЛАДКИЙ И РОВНЫЙ ШОВ

Для отделки швов: кладки керамического, силикатного и клинкерного облицовочного кирпича, кладки из натурального и искусственного камня, клинкерной плитки и термopанелей. Раствор обладает консистенцией сырой земли. Подходит для внутренних и наружных работ.

Технические характеристики	РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30
Количество цветов	16
Толщина шва, мм	5-30
Фракция максимальная, мм	1,25
Расход смеси, кг/м ²	~5
Жизнеспособность раствора, час	1
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,1-0,15
Марочная прочность при сжатии, Мпа	≥ 15
Морозостойкость	50
Температура эксплуатации, °С	-50...+70
Температура окружающей среды и основания при нанесении, °С	+5...+30
Срок хранения, мес	12
Упаковка, кг	20



Цветовая палитра кладочных растворов Брикформ МС11, Брикформ МС11/1 и раствора для расшивки швов Бриксэйв ХС30





ЗАТИРКА ЭЛАСТИЧНАЯ ДЛЯ ШВОВ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е

Для заполнения и защиты межплиточных швов шириной до 6 мм на полах и стенах в жилых и общественных помещениях.

Применяется в системе «Теплый пол».

Используется в условиях периодического увлажнения: в душевых и ваннных комнатах, кухнях, бассейнах с малым водоизмещением, а также на террасах, балконах.



30 ЦВЕТОВ
ВЛАГОСТОЙКАЯ
ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА
ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ
ЗАЩИТА ОТ ВЫЦВЕТАНИЯ
ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
УДОБСТВО И ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ГЛАДКИЙ И РОВНЫЙ ШОВ

Технические характеристики	ЗАТИРКА ЭЛАСТИЧНАЯ ДЛЯ ШВОВ ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е
Количество цветов	30
Толщина шва, мм	1-6
Фракция максимальная, мм	0,06
Расход смеси, кг/м ²	0,5 при слое 2мм
Жизнеспособность раствора, час	2
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,32-0,33
Марочная прочность при сжатии, Мпа	≥ 15
Морозостойкость	50
Температура эксплуатации, °С	-50...+65
Температура окружающей среды и основания при нанесении, °С	+5...+30
Срок хранения, мес. мешок/банка	12/24
Упаковка, кг	2/20

010 Белый	048 Золотистый
013 Жасмин	051 Светло-зеленый
020 Серый	052 Темно-зеленый
021 Светло-серый	054 Нефритовый
022 Темно-серый	060 Голубой
023 Графит	061 Светло-голубой
024 Серебро	063 Лазурь
030 Бежевый	064 Сирень
031 Багамы	065 Лавандовый
032 Карамель	070 Желтый
033 Ваниль	072 Лимонный
041 Светло-коричневый	080 Розовый
043 Какао	081 Светло-розовый
044 Кирпичный	082 Темно-розовый
047 Персиковый	085 Малиновый

010

013

020

021

022

023

024

030

031

032

033

041

043

044

047

048

051

052

054

060

061

063

064

065

070

072

080

081

082

085

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ



Цветовая палитра кладочных растворов Бриксэйв МС11, Бриксформ МС11/1 и раствора для расшивки швов Бриксэйв 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, °С	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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
И ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ

ПРОДУКТ	ПРОВЭЛЛ PC20 ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ	СТАРТВЭЛЛ PC21 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ	БИГВЭЛЛ PC22 ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ПРОФИ	ФЛАЙВЭЛЛ PC24/1 ML ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТАЯ ЛЁГКАЯ	УНКОНТ СТАНДАРТ LP51 ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
НАЗНАЧЕНИЕ	Предварительная обработка оснований.	Выравнивание стен. Отделка фасадов выше цокольной части.	Выравнивание стен. Отделка фасадов, цоколей, помещений с любой степенью влажности.	Выравнивание стен. Отделка фасадов выше цокольной части, помещений с любой степенью влажности.	Предварительная обработка и обеспыливание минеральных оснований
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.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Цементные и цементно-известковые штукатурки.	Кирпич, бетон, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.
ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	Цементные выравнивающие штукатурки.	Цементные и полимерные шпаклевки, минеральные декоративные штукатурки. Керамическая плитка.	Цементные и полимерные шпаклевки, минеральные декоративные штукатурки. Плитка, натуральный камень.	Цементные и полимерные шпаклевки, минеральные декоративные штукатурки. Плитка, натуральный камень.	Штукатурки, шпатлёвки, ровнители, наливные полы, плиточные клеи, лакокрасочные материалы.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм	5-30 мм	5-20 мм	10-30 мм	
Расход смеси	1,6 кг/м ² (толщина слоя 1 мм)	16 -17 кг/м ² (толщина слоя 10 мм)	18 кг/м ² (толщина слоя 10 мм)	10-11 кг/м ² (толщина слоя 10 мм)	200-250 мл/м ²
Марочная прочность при сжатии	≥10 Мпа	≥6 Мпа	≥10 Мпа	≥3 Мпа	
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 Мпа	≥0,4 Мпа	≥0,4 Мпа	≥0,4 Мпа	
Жизнеспособность раствора	≥2 часа	≥2 часа	≥2 часа	≥3 часа	
Нанесение последующего слоя через	12 часов	плиточный клей - 3 суток	плиточный клей - 3 суток	плиточный клей - 3 суток	не менее 1 часа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л	0,14-0,16 л	0,15-0,17 л	0,34-0,42 л	
Цвет	красный	серый	серый	серый	белый
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 °С ...+30 °С	+5 °С ...+30 °С	+5 °С ...+30 °С	+5 °С ...+30 °С	+5 °С ...+30 °С
Максимальная фракция	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	
Коэффициент паропроницаемости	-	≥0,1 мг/м•ч•Па	≥0,1 мг/м•ч•Па	≥0,12 мг/м•ч•Па	
Водопоглощение по массе	-	-	-	-	



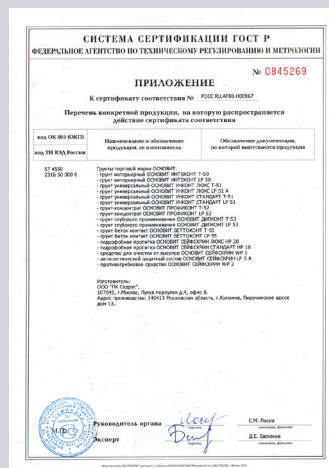
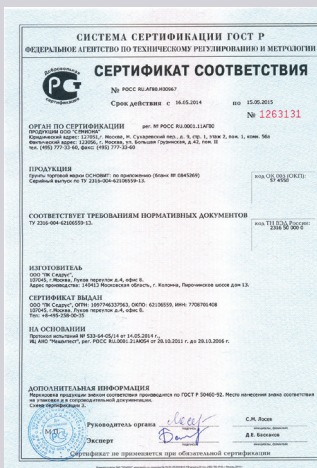
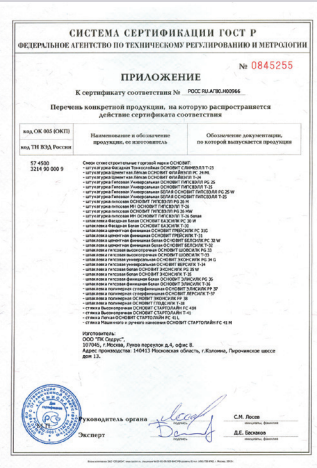
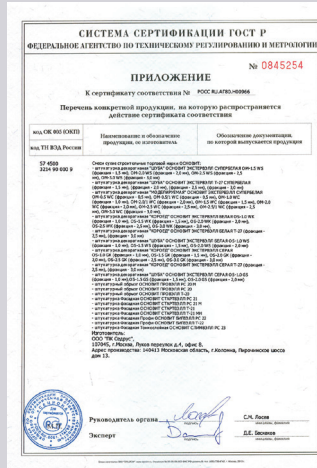
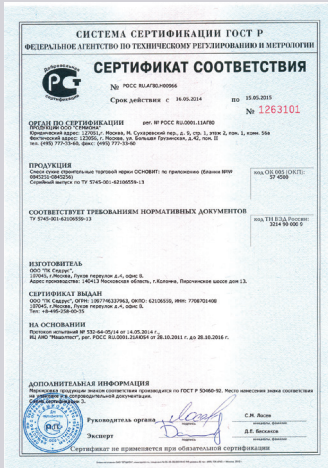
УНКОНТ ЛЮКС LP51 А ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	КАВЕРПЛИКС AC117 КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	КАВЕРПЛИКС TC117 ШТУКАТУРНО - КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	КАВЕРПЛИКС TC117 F СМЕСЬ ШТУКАТУРНО КЛЕЕВАЯ ЗИМНЯЯ	СТАРТОЛАЙН FC41 H СТЯЖКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ	СТАРТОЛАЙН FC43 L СТЯЖКА ЛЁГКАЯ	НИПЛАЙН FC47 РОВНИТЕЛЬ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
Предварительная обработка и обеспыливание минеральных оснований"	Монтаж плит из пенополистирола и минеральной ваты.	Монтаж плит из пенополистирола и минеральной ваты. Создание армированного базового штукатурного слоя.	Монтаж плит из пенополистирола и минеральной ваты. Создание армированного базового штукатурного слоя.	Предварительное выравнивание оснований и устройство прочного пола в жилых и офисных помещениях.	Предварительное выравнивание оснований и устройство лёгкого и прочного пола в жилых и офисных помещениях.	Выравнивание оснований и устройство прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.
Кирпич, бетон, ячеистый бетон, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ, силиконовые основания.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Пенополистирол, минеральная вата.	Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания. Пенополистирол, минеральная вата.	Бетонные и цементно-песчаные основания.	Бетонные и цементно-песчаные основания.	Бетонные и цементно-песчаные основания.
Штукатурки, шпатлёвки, ровнители, наливные полы, плиточные клеи, лакокрасочные материалы.		Минеральные декоративные штукатурки	Минеральные декоративные штукатурки	Керамическая и каменная плитка, наливные полимерные покрытия, лакокрасочные материалы.	Керамическая и каменная плитка, наливные полимерные покрытия.	Керамическая и каменная плитка, наливные полимерные покрытия, лакокрасочные материалы.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	3-20 мм	3-20 мм	3-20 мм	20-200 мм	30-300 мм	5-50 мм
100-200 мл/м ²	1,3 - 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)	20 кг/м ²	12 кг/м ²	18 кг/м ²
	≥10 Мпа	≥10 Мпа	≥10 Мпа	≥30 Мпа	≥15 Мпа	≥20 Мпа
	≥0,8 Мпа(бетон) ≥0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	≥0,8 Мпа(бетон) ≥0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	≥0,8 Мпа(бетон) ≥0,12 Мпа (теплоизоляц. плита)	≥0,6 Мпа	≥0,6 Мпа	≥0,8 Мпа
	≥1 час	≥1 час	≥1 час	40 минут	1 час	1,5 часа
30 мин	время корректировки плит - 15 мин. дюбелирование - 2 суток;	время корректировки плит - 15 мин. дюбелирование - 2 суток; нанесение декоративных штукатурок-3 суток;		наливной пол, паркет, ламинат, линолеум, ковролин - 7 суток; укладка керамической плитки - 1-2 суток; полимерные покрытия, лакокрасочные материалы - 28 суток	наливной пол, паркет, ламинат, линолеум, ковролин - 7 суток; укладка керамической плитки - 3 суток; полимерные покрытия, лакокрасочные материалы - 28 суток	наливной пол, паркет, ламинат, линолеум, ковролин - 7 суток; укладка керамической плитки - 3 суток; полимерные покрытия, лакокрасочные материалы - 28 суток
	0,20-0,24 л	0,20-0,24 л	0,18-0,20 л	0,11-0,15 л	0,24-0,28 л	0,14 л
белый	красный	серый	серый	серый	серый	серый
+5°С ...+30°С	+5°С ...+30°С	+5°С ...+30°С	-10°С ...+10°С	+5°С ...+30°С	+5°С ...+30°С	+5°С ...+30°С
	0,63 мм	0,63 мм	0,63 мм	5 мм	5 мм	2,5 мм
	≤15 %	≥0,15 мг/м ³ •ч•Па	≥0,15 мг/м ³ •ч•Па			
		≤15 %	≤15 %			

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
И ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ

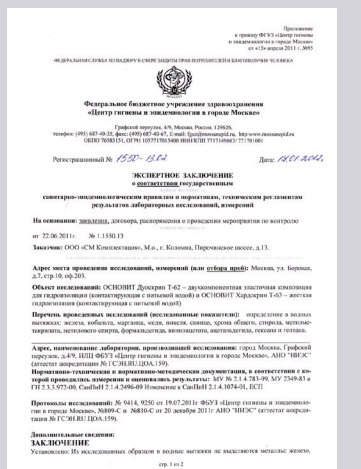
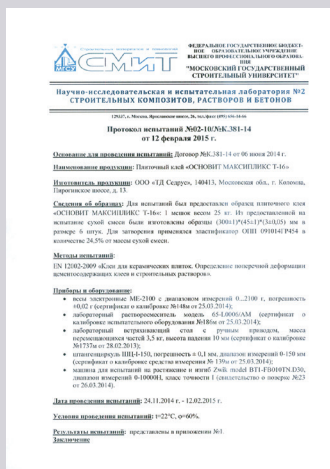
Технические характеристики	АКВАСКРИН Т-61	ДУОСКРИН Т-62	ХАРДСКРИН Т-63
Ключевое свойство	БЛОКИРУЮЩАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ	ЭЛАСТИЧНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ	ЖЕСТКАЯ ОБМАЗОЧНАЯ
	Мгновенная остановка протечек воды, герметизация и ремонт трещин, швов и отверстий	Создание эластичного водонепроницаемого барьера	Создание жесткого водонепроницаемого барьера
	Паропроницаемая	Трещиностойкая	Возможен контакт с питьевой водой
Водонепроницаемость, марка	-	≥W8	≥W8
Рекомендуемая толщина покрытия	-	3-4 мм	3-4 мм
Расход смеси при слое 3 мм	-	3,5 кг/м ²	4,5 кг/м ²
Марочная прочность на сжатие	-	-	30 МПа
Прочность на изгиб	-	-	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	-	1 МПа	1 МПа
Нанесение следующего слоя через	-	60 минут	30-40 минут
Жизнеспособность раствора	1,5-5 минут	1 час	1 час
Плотность готового раствора	-	2 кг/дм ³	2 кг/дм ³
Расход воды на 100 г сухой смеси	30 мл	-	-
Расход воды на 1 кг сухой смеси, нанесение кистью	-	-	0,18-0,20 л
Расход воды на 1 кг сухой смеси, нанесение шпателем	-	-	0,15-0,17 л
Температура эксплуатации	-50 ...+65	-50 ...+65	-50 ...+65
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5...+30	+5 ...+30	+5...+30
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев
Вес упаковки	500 г	Компонент 1:25 кг	20 кг
		Компонент 2:10 л	
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ			
Внутренние и наружные работы			
Герметизация и ремонт трещин, швов и отверстий			
Устройство горизонтальных отсечек			
Гидроизоляция фундаментов зданий, фасадов и цоколей, террас, балконов, плоских крыш			
Бассейны			
ТИП ОСНОВАНИЯ			
Недеформирующиеся минеральные основания (бетон, кирпич, цементная стяжка, штукатурка)			
Минеральные основания, подвергающиеся в процессе эксплуатации деформациям			

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Сертификаты соответствия материалов ТМ Основит



Заключения о контакте с питьевой водой и эластичности материалов.



ПАРТНЕРСТВО



АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАМЕННОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ «ЦЕНТР КАМНЯ»



С 2015 года компания «Седрус» является партнером ассоциации предприятий каменной отрасли России «Центр камня» - добровольной общественной некоммерческой организации, созданной в 2002 году по решению учредительного собрания руководителей ведущих предприятий каменной отрасли.

Учреждение Ассоциации было вызвано потребностью в объединении предприятий, занятых в каменной индустрии для выработки единой стратегии развития предприятий каменного сектора России и совместного решения задач по развитию отрасли, для популяризации камня как строительного и отделочного материала, для насыщения потребительского рынка качественной продукцией из российского природного камня.

В настоящее время в рядах Ассоциации «Центр камня» состоит более 60 предприятий, занятых в каменном бизнесе: карьеры и камнеобрабатывающие предприятия, геологоразведочные организации, производители оборудования и инструмента, строительные предприятия, университеты и торговые компании.



СОЮЗ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ РОССИИ



Компания «СЕДРУС» является официальным партнером Союза Проектировщиков России.

Союз Проектировщиков России был основан в 2006 году с целью взаимодействия его членов для обеспечения конкурентоспособности, эффективного использования интеллектуального, производственного и коммерческого потенциала членов Союза, развития проектного творчества, совершенствования профессиональных навыков специалистов и руководителей.

Партнерство компании «СЕДРУС» с Союзом Проектировщиков России, в первую очередь, направлено на создание благоприятных условий для совместной деятельности в строительном секторе России и участие в реализации приоритетных Государственных программ. Дополнительными аспектами сотрудничества являются взаимодействие в сфере внедрения новых технологий в проектировании, содействие в развитии предприятий строительной отрасли и реализация совместно подготовленных программ.

Статус официального партнера Союза Проектировщиков России позволит нашей компании более тесно взаимодействовать с другими участниками рынка в части обеспечения строительного сектора безопасными, качественными и высокотехнологичными строительными материалами.



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ



Компания «СЕДРУС» является действующим членом Союза производителей сухих строительных смесей.

Союз производителей сухих строительных смесей (СПССС) - профессиональное объединение, деятельность которого направлена на развитие российского рынка сухих строительных смесей, популяризацию сухих смесей среди профессиональных строителей, отделочников и широкого круга потребителей, представление и отстаивание интересов ведущих предприятий отрасли.

Действуя в интересах производителей сухих строительных смесей, для которых качество продукции, порядочность в отношениях с партнерами и заказчиками являются базовыми принципами повседневной работы, Союз производителей сухих строительных смесей создает условия для вытеснения с рынка низкосортных сухих смесей, подрывающих доверие потребителя к качественным ССС, произведенным в России.