

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|---|----|
| ■ | Кладочные растворы цветные | 4 |
| | Линкер Эксперт | 6 |
| | Линкер Стандарт | 8 |
| | Линкер Оптима | 10 |
| ■ | Кладочные растворы монтажные | 12 |
| | Гипсолит | 14 |
| | Лайтблок | 16 |
| | Хардблок | 18 |
| | Пеноблок | 20 |
| ■ | Кладочные растворы теплоизоляционные | 22 |
| | Линкер Термо | 24 |
| | Линкер Термо Профит | 26 |
| ■ | Растворы для расшивки швов | 28 |
| | Линкер Шов | 30 |
| | Линкер Фасад | 32 |
| ■ | Клеи для теплоизоляции | 34 |
| | Термотек | 36 |
| | Экотек | 38 |
| ■ | Гидрофобизаторы | 40 |
| | Линкер Аквабарьер | 42 |
| ■ | Средства для удаления высолов | 44 |
| | Антивысол | 46 |
| ■ | Противоморозные добавки | 48 |
| | Арктик | 50 |
| ■ | Клеи для брусчатки | 52 |
| | Линкер Ландшафт Фикс | 54 |
| ■ | Затирки для брусчатки | 56 |
| | Линкер Ландшафт Фуга | 58 |



PERFEKTA®

ЛИНКЕР

PERFEKTA – удобные смеси для строительных, ремонтных и отделочных работ, которые позволяют добиться идеального результата в рамках разумного бюджета.

Решения для кладки кирпича и блоков являются ключевыми в торговой марке PERFEKTA – цветные кладочные растворы и растворы для расшивки швов, теплоизоляционные и монтажные растворы.

В ассортименте представлены цветные кладочные растворы «Линкер Оптима», «Линкер Стандарт», «Линкер Эксперт» в гамме 25 цветов с различными показателями удержания влаги для различных видов облицовочного кирпича. Обладают высокой пластичностью, удобны в работе – легко наносятся, разравниваются, надежно фиксируют каждый элемент в кладочном ряду, что повышает производительность кладочных работ.

Для кладки стен из блоков плит ячеистого бетона разработана серия монтажных кладочных растворов. Их преимущество заключается в экономичном расходе, отсутствии «мостиков холода», за счет нанесения клея тонким слоем, а также – в простоте использования, что сокращает время работы.

Тепловые потери в кладочных швах призваны минимизировать теплоизоляционные кладочные растворы «Линкер Термо» и «Линкер Термо Профит». При возведении конструкций способом однородной кладки и низкой теплопроводности кладочной смеси позволит избежать возникновения «мостиков холода», благодаря чему затраты на отопление заметно сокращаются.

Также в ассортименте PERFEKTA представлена серия теплоизоляционных клеев для различных материалов утеплителя.

«Линкер Фасад» и «Линкер Шов» предназначены для декоративно-защитной расшивки швов в системах НВФ, СФТК, между кладочными элементами с любым водопоглощением. Применяются в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, облицовки клинкерной плиткой, для реставрации и декоративной отделки старых кладочных и межплиточных швов.

С целью решения задач по благоустройству территории в ассортименте PERFEKTA представлена система мощения «Линкер Ландшафт». Система включает специальный эластичный клей «Линкер Ландшафт Фикс» и водонепроницаемую затирку для брусчатки «Линкер Ландшафт Фуга».

В ассортименте серии «Линкер» также есть специальная Зимняя серия для проведения работ при отрицательных температурах до -10°C. А для проведения работ при более низких температурах (до -15°C/-25°C) используется противоморозная добавка «Арктик».

Для фасадов и наклонных поверхностей от пагубного воздействия внешних факторов, влияющих на долговечность материалов, применяется гидрофобизатор «Линкер Аквабарьер». С соляными отложениями, которые выступают на поверхности строительных

PERFEKTA®

КЛАДОЧНЫЙ
РАСТВОР
теплоизоляционный

ЛИНКЕР

ТЕРМО



высокий коэффициент теплопроводности



воздухопроницаемость



готовый к употреблению раствор



широкий цветовой диапазон



устойчивость к заморозкам



удобство нанесения

- для пустотелых керамических блоков
- высокий выход раствора, снижение теплототери
- прочная армированная однородная кладка
- экономичность и максимальное удобство в работе

20 кг



Кладочные растворы цветные

В ходе строительства с целью соединения элементов необходимо использовать специальный материал – кладочный раствор. Он представляет собой смесь, которая способна образовывать прочный и эластичный состав для проведения строительных и кладочных работ.

Цветной кладочный раствор содержит в себе основной вяжущий элемент и наполнитель, улучшающий механические свойства материала. Смесь отличается высокими показателями эластичности и прочности, а также значительной водоудерживающей способностью. Широкая цветовая гамма позволяет удовлетворить любые запросы клиента.



- супер-белый
- белый
- кремовый
- кремово-бежевый
- желтый
- кремово-желтый
- светло-бежевый
- бежевый
- кремово-розовый
- медный
- кирпичный
- красный
- вишневый
- горчичный
- светло-коричневый
- коричневый
- шоколадный
- светло-серый
- серебристо-серый
- серый
- антрацитовый
- темно-серый
- графитовый
- черный
- фисташковый

В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.



ЛИНКЕР ЭКСПЕРТ

Линкер Эксперт, 25 кг
 Линкер Эксперт, 50 кг
 Линкер Эксперт Зимняя серия, 25 кг
 Линкер Эксперт Зимняя серия, 50 кг

- для кирпича с любым водопоглощением
- надежная и долговечная кладка без высолов
- прочный однородный декоративный шов
- универсальность и максимальное удобство в работе

Предназначен для создания прочного, долговечного, паропроницаемого, водо- и морозостойкого кладочного шва между элементами кладки с водопоглощением от 1% до 20% (полнотелый и пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический и силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня) с одновременной декоративной расшивкой швов кладки.

Применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, а также для реставрации и декоративной отделки старых кладочных швов. Благодаря специально введенным добавкам состав не "садится" в пустоты кирпича, обеспечивая снижение расхода, а также предотвращает появление высолов. Для наружных и внутренних работ.

Смесь кладочная цветная

| | |
|--|--------------------------------------|
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ | ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа |
| СИСТЕМА «АНТИВЫСОЛ» | ШИРИНА ШВА 5 - 20 мм |
| ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ | 25 ЦВЕТОВ |

Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич; кирпич ручной формовки.



- супер-белый
- белый
- кремовый
- кремово-бежевый
- желтый
- кремово-желтый
- светло-бежевый
- бежевый
- кремово-розовый
- медный
- кирпичный
- красный
- вишневый
- горчиный
- светло-коричневый
- коричневый
- шоколадный
- светло-серый
- серебристо-серый
- серый
- антрацитовый
- темно-серый
- графитовый
- черный
- фисташковый



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

ЛИНКЕР СТАНДАРТ

Линкер Стандарт, 25 кг
 Линкер Стандарт, 50 кг
 Линкер Стандарт Зимняя серия, 25 кг
 Линкер Стандарт Зимняя серия, 50 кг

- водопоглощение кирпича 5-15%
- надежная и долговечная кладка
- прочный и однородный цветной декоративный шов
- экономичность, удобство в работе

Предназначен для монтажа кладочных элементов с водопоглощением от 5% до 15% (полнотельный и пустотельный облицовочный керамический кирпич, рядовой керамический и плотный силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня).

Применяется для кладки с одновременной декоративной расшивкой швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, свето-, водо- и морозостойкий кладочный шов.

Применение системы внутреннего армирования позволяет снизить оседание раствора в полости кирпича, повышает прочность на изгиб и увеличивает устойчивость шва к деформациям при перепадах температур. Для наружных и внутренних работ.

Смесь кладочная цветная

| | |
|--|---|
|  ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ 5 - 15 % |  ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа |
|  МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ |  ШИРИНА ШВА 5 - 15 мм |
|  АРМИРОВАНИЕ |  25 ЦВЕТОВ |

Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.



- супер-белый
- белый
- кремово-бежевый
- бежевый
- коричневый
- шоколадный
- светло-серый
- серый
- темно-серый
- черный



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

ЛИНКЕР ОПТИМА

Линкер Оптима, 50 кг
Линкер Оптима Зимняя серия, 50 кг

- для кирпича с водопоглощением 5-12%
- прочная и долговечная кладка
- повышенная морозостойкость
- универсальность и максимальное удобство в работе

Предназначен для кладки облицовочного и рядового керамического кирпича с водопоглощением от 5% до 12%. Обладает повышенной пластичностью и удобством в работе, легко наносится, разравнивается и надежно фиксирует каждый элемент в кладочном ряду, обеспечивая сокращение сроков выполнения работ. Повышает производительность кладочных работ, особенно рекомендуется для применения на крупных строительных объектах.

Применяется для монтажа несущих и ограждающих конструкций из керамических и плотных силикатных кирпичей; крупноформатных блоков из бетона, керамзитобетона, натурального камня и керамики, а также для создания бутовой кладки из природных камней. Образует после высыхания высокопрочный, долговечный, паропроницаемый, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

Смесь кладочная цветная

| | |
|--|--------------------------------------|
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ | ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа |
| УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТ В 2 РАЗА | ШИРИНА ШВА 5 - 20 мм |
| ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ | 10 ЦВЕТОВ |

Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.



Кладочные растворы монтажные

Совсем недавно ячеистый бетон соединяли традиционным раствором цемента. Технологии не стоят на месте - в мире современного строительства для ячеистых бетонов используют монтажный клей.

Монтажный клей для ячеистого бетона - сухая смесь, состоящая из вяжущего вещества, песка и добавок. Использование клея достигается повышенная прочность соединения и высокая теплоизоляция. Сравнивая его с обычным раствором, можно выделить ряд преимуществ:

- отсутствие «мостиков холода» за счет возможности нанесения клея тонким слоем;
- экономичность, расход в 3-5 раз меньше в сравнении с обычным цементно-песчаным раствором;
- простота в использовании, сокращение времени работы.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ГИПСОЛИТ

арт. 0275 Гипсолит, 30 кг
арт. 1593 Гипсолит Зимняя серия, 30 кг

- высокая клеящая способность
- быстрый набор прочности
- оптимальное время работы
- для внутренних работ

Предназначен для приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плит (ПГП), а также пенополистирольных и минераловатных плит на поверхности стен внутри помещений с нормальной влажностью.

Позволяет выравнивать поверхности стен листами без использования дополнительных механических креплений, обладает высокой адгезией, быстрым твердением и набором прочности. Высокий уровень пластичности, водоудерживания, укрывистости, а также оптимальное время жизнеспособности позволяет применять материал в качестве базовой шпаклевки для выравнивания стен и потолков. Для внутренних работ.

Клей для гипсокартона и пазогребневых плит

| | |
|--|-----------------------------------|
| <p>3 в 1</p> <p>МОНТАЖ ШПАКЛЕВАНИЕ РЕМОНТ</p> | <p>ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ</p> |
| <p>РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ</p> | <p>ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 20 мм</p> |
| <p>АДГЕЗИЯ 0,5 МПа</p> | <p>ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ</p> |

Основания

Бетон; цементно-известковое; ЦПС; пенобетон; газобетон; ГКЛ; ЦСП; ГВЛ; ПГП; ДСП; дерево; гипсовое; пенополистиролбетон; кирпич; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ЛАЙТБЛОК

арт. 0893 Лайтблок, 25 кг
арт. 2378 Лайтблок белый, 25 кг
арт. 1289 Лайтблок Зимняя серия, 25 кг

- для кладки стен и перегородок
- для теплоизоляционных блоков класса D300 – D600
- высокая водоудерживающая способность и низкий расход
- пластичность и удобство в работе

Рекомендуется для тонкослойной кладки ограждающих стен и перегородок из пенобетонных, газобетонных и газосиликатных, керамзитобетонных и пенополистиролбетонных блоков класса D300 - D600.

Обладает высокой водоудерживающей способностью и пластичностью, что делает материал удобным в работе. Тонкий шов кладки предотвращает возникновение термических мостиков между блоками. Применяется для внутренних и наружных работ.

Клей для газобетона

| | |
|--|--|
| <p>АДГЕЗИЯ 0,5 МПа</p> | <p>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 5 МПа</p> |
| <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ</p> | <p>ОТСУТСТВИЕ МОСТИКОВ ХОЛОДА</p> |
| <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p> | <p>ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 15 мм</p> |

Основания

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; цементное; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ХАРДБЛОК

арт. 0930 Хардблок, 25 кг
арт. 0947 Хардблок Зимняя серия, 25 кг

- для кладки несущих и ограждающих стен
- для блоков класса D300 – D1200
- высокая клеящая способность и прочность
- водо- и морозостойкий

Рекомендуется для кладки несущих стен из блоков высокой марочной прочности и плит перекрытий из ячеистых бетонов класса D300-1200. Высокая водоудерживающая способность позволяет осуществлять работы при температуре воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.

Позволяет осуществлять кладку толщиной шва от 1 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водо- и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией. Высокая пластичность делает материал удобным в работе. Предназначен для кладки всех типов ячеистых блоков, а также арболита и силикатного кирпича. Применяется для внутренних и наружных работ.

Клей для пеноблоков усиленный

| | |
|--|---|
|  <p>АДГЕЗИЯ 1 МПа</p> |  <p>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 15 МПа</p> |
|  <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ</p> |  <p>ОТСУТВИЕ МОСТИКОВ ХОЛОДА</p> |
|  <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p> |  <p>ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 - 10 мм</p> |

Основания

Бетон; цементно-известковый; цементно-песчаный; пенобетон; газобетон; цементный; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ПЕНОБЛОК

арт. 0848 Пеноблок, 40 кг
арт. 1609 Пеноблок Зимняя серия, 40 кг

- высокая клеящая способность
- отсутствие мостиков холода
- обеспечивает монолитность кладки

Предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит ячеистого бетона (пенобетон, газобетон и газосиликат), керамзитобетона и пенополистиролбетона. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков.

Позволяет укладывать блоки тонкими швами от 2 мм, предотвращая возникновение термических мостиков между блоками. Водо- и морозостойкий. Обладает высокой прочностью и адгезией. Высокая пластичность делает материал удобным в работе. Для внутренних и наружных работ.

Клей для пеноблоков универсальный

| | |
|--|--|
| <p>АДГЕЗИЯ 0,5 МПа</p> | <p>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 5 МПа</p> |
| <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ</p> | <p>ОТСУТСТВИЕ МОСТИКОВ ХОЛОДА</p> |
| <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p> | <p>ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 8 мм</p> |

Основания

Бетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; пенобетон; газобетон; цементное; пенополистиролбетон; блоки на пористых заполнителях; блоки бетонные крупноформатные; блоки керамзитные; блоки керамзитобетонные; газосиликат; газоблок.



Кладочные растворы теплоизоляционные

Теплоизоляционный кладочный раствор предназначен для укладки крупноформатных поризованных блоков.

Раствор позволит избежать образования «мостиков холода» и сократит потери тепла через швы кладки до минимума.

При эксплуатации зданий, возведенных с помощью теплоизоляционного раствора, затраты на отопление заметно сокращаются.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ЛИНКЕР ТЕРМО

арт. 0619 Линкер Термо, 20 кг
арт. 0787 Линкер Термо Зимняя серия, 20 кг

- для пустотелых керамических блоков
- высокий выход раствора, снижение теплопотерь
- прочная армированная однородная кладка
- экономичность и максимальное удобство в работе

Предназначен для кладки стеновых стройматериалов с высокими теплоизоляционными свойствами, например, легких пустотелых крупноформатных керамических блоков, легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, пористого бетона и блоков из бетона на пористых заполнителях, а также для заполнения и замоноличивания щелей и пустот.

Изготовлен с применением системы внутреннего армирования, которая позволяет снизить оседание раствора в полости блоков, повышает прочность на изгиб и увеличивает устойчивость шва к деформациям при перепадах температур. Применяется для возведения стен и конструкций способом однородной кладки без тепловых потерь в кладочных швах за счет низкой теплопроводности кладочной смеси. Для внутренних и наружных работ.

Кладочный раствор теплоизоляционный

| | |
|--|--|
| АРМИРОВАНИЕ | ШИРИНА ШВА 10 - 20 мм |
| МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ 50 ЦИКЛОВ | $0,2 \text{ Вт/(м}\cdot\text{K)}$ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ |
| ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ | 30 л ОБЪЕМ ГОТОВОГО РАСТВОРА |

Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ЛИНКЕР ТЕРМО ПРОФИТ

арт. 1661 Линкер Термо Профит, 25 кг
арт. 2408 Линкер Термо Профит Зимняя серия, 25 кг

- для пустотелых керамических блоков
- снижение теплотерь через кладочный шов
- прочная однородная кладка
- высокая эффективность на больших площадях

Предназначен для кладки стеновых стройматериалов с высокими теплоизоляционными свойствами, например, легких пустотелых крупноформатных керамических блоков, легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, пористого бетона и блоков из бетона на пористых заполнителях, а также для заполнения и замоноличивания щелей и пустот.

Применяется для возведения стен и конструкций способом однородной кладки без тепловых потерь в кладочных швах за счет низкой теплопроводности кладочной смеси. Для внутренних и наружных работ.

Кладочный раствор теплоизоляционный



Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; блоки бетонные крупноформатные; кирпич.



Растворы для расшивки швов

При облицовке поверхностей большую роль играет затирка швов, с помощью которой происходит уплотнение и обработка стыков между отдельными элементами кладки. В результате достигается высокая герметичность швов, а само строение будет надежно защищено от негативного действия влаги. Применение расшивки швов помогает увеличить срок эксплуатации строения.

К технологии затирки швов прибегают не только при возведении нового объекта, но и во время реставрации старых фасадов уже существующих строений, выполняя защитную и декоративную функцию.

Еще одно немаловажное значение строительной затирки – увеличение теплоизоляционных свойств здания.



- супер-белый
- белый
- кремовый
- кремово-бежевый
- желтый
- кремово-желтый
- светло-бежевый
- бежевый
- кремово-розовый
- медный
- кирпичный
- красный
- вишневый
- горчичный
- светло-коричневый
- коричневый
- шоколадный
- светло-серый
- серебристо-серый
- серый
- антрацитовый
- темно-серый
- графитовый
- черный
- фисташковый

- долговечный и однородный шов без высолов
- морозостойкий не выцветающий шов
- максимальное удобство в работе

ЛИНКЕР ШОВ

Линкер Шов, 25 кг

- долговечный и однородный шов без высолов
- водоотталкивающий, морозостойкий и невыцветающий шов
- максимальное удобство в работе

Смесь предназначена для декоративно-защитной расшивки швов между кладочными элементами с любым водопоглощением (полнотелый или пустотелый облицовочный керамический и клинкерный кирпич, рядовой керамический или силикатный кирпич, кирпичи или блоки из бетона и натурального камня, клинкерная и керамическая фасадная плитка).

Применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, реставрации и декоративной отделке старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, устойчивый к образованию высолов, свето- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

Затирка для кирпича цветная



СИСТЕМА «АНТИВЫСОЛ»



ШИРИНА ШВА 5-30 мм



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ



25 ЦВЕТОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; плитка керамическая; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич.



- супер-белый
- белый
- кремово-бежевый
- бежевый
- коричневый
- шоколадный
- светло-серый
- серый
- темно-серый
- черный

ЛИНКЕР ФАСАД

Линкер Фасад, 25 кг

- для НВФ
- для СФТК
- высокая адгезия
- морозостойкость 150 циклов

Предназначен для декоративно-защитной расшивки швов в системах НВФ и СФТК с облицовкой из керамической плитки, бетонной декоративной плитки, искусственного и натурального камня, а так же для клинкерного, керамического и силикатного кирпича.

Применяется в качестве заполнителя швов при пустошовной кладке, для реставрации и для декоративной отделки старых кладочных и межплиточных швов. После высыхания раствора создается прочный, долговечный, паропроницаемый, стойкий к образованию высолов, свето-, водо- и морозостойкий шов. Для наружных и внутренних работ.

Применяется на технически сложных и уникальных объектах.

Смесь для расшивки швов НВФ и СФТК



Основания

Кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; плитка керамическая; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич; кирпич ручной формовки.



Клеи для теплоизоляции

В ходе производства работ по утеплению фасада важно правильно подобрать материалы, включая клеевые и штукатурные компоненты. Качественный клей для теплоизоляции позволяет в несколько раз облегчить процесс монтажа утеплителя и добиться эффективного результата.

Прежде, чем купить клей для теплоизоляции, важно учесть ряд важных моментов. Во-первых, это вид применяемого утеплителя. Наиболее часто сегодня используются следующие материалы: минеральная вата и пенополистирол.

Второй важный критерий при выборе клея – свойства основания, на которое монтируется утеплитель. Высококачественный клей должен обладать высокой адгезией к материалам утеплителя и основания.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ТЕРМОТЕК

арт. 0282 Термотек, 25 кг
арт. 0817 Термотек Зимняя серия, 25 кг

- монтаж СФТК
- создание армированного слоя СФТК
- ремонт СФТК
- не требует выравнивания

Предназначен для монтажа всех видов теплоизоляционных пенополистирольных и минераловатных плит и создания армированного базового штукатурного слоя при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также иных конструкций с применением теплоизоляционных плит внутри и снаружи зданий, подверженных нагреву до $+100^{\circ}\text{C}$

Применяется в качестве ремонтного состава при устранении повреждений СФТК.

Может применяться в качестве основы для последующей приклейки керамической и клинкерной плитки или керамогранитом. Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

Штукатурно-клеевой состав

| | |
|---|-----------------------------------|
| <p>до $+100^{\circ}\text{C}$</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ</p> | <p>ТОЛЩИНА СЛОЯ 2 - 10 мм</p> |
| <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 100 ЦИКЛОВ</p> | <p>ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ</p> |
| <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p> | |

Основания

Бетон; цементно-известковое; пенобетон; газобетон; ЦПС; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; камень натуральный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки; минеральная вата; пенополистирол.



В наличии также

Зимняя серия

Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C .

ЭКОТЕК

арт. 0701 Экотек, 25 кг
арт. 7007 Экотек Зимняя серия, 25 кг

- используется в системах СФТК
- для большинства видов теплоизоляции
- устойчив к атмосферным воздействиям

Предназначен для монтажа всех видов теплоизоляционных пенополистирольных и минераловатных плит при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также иных конструкций с применением теплоизоляционных плит внутри и снаружи зданий.

Обладает высокой прочностью, адгезией, паропроницаемостью, водо- и морозостойкостью.

Клей монтажный для теплоизоляции



Основания

Бетон; цементно-известковое; пенобетон; газобетон; ЦПС; ангидритное; цементное; пенополистиролбетон; камень натуральный; кирпич пустотелый; блоки на пористых заполнителях; блоки; минеральная вата; пенополистирол.



Гидрофобизаторы

Внешние природные факторы, особенно влага, оказывают пагубное воздействие на состояние и долговечность строительных материалов и конструкций. Устранить или минимизировать такое негативное влияние помогут специализированные составы - гидрофобизаторы. Это органические средства, предназначенные для защиты материалов и элементов строительных объектов от воздействия влаги.

Гидрофобизаторы имеют силиконовую структуру, за счет чего после нанесения состава на поверхности основы образуется защитная пленка. При этом не нарушается естественная циркуляция воздуха, благодаря чему исключается риск появления на поверхности грибков, плесени и мхов.



ЛИНКЕР АКВАБАРЬЕР

арт. 6895 Линкер Аквабарьер, 10 л

- водоотталкивающие свойства
- улучшает морозостойкость
- препятствует загрязнению
- препятствует образованию и росту микроорганизмов
- препятствует появлению высолов

Гидрофобизатор для кирпича и бетона Линкер Аквабарьер предназначен для придания гидрофобных (эффект «лотоса») свойств фасаду и наклонным поверхностям.

Защищает фасад от высолов, грибков, плесени и атмосферных загрязнений. Увеличивает срок службы фасада за счет увеличения морозостойкости финишных покрытий и предотвращения вымыванию связующих.

Гидрофобизатор для кирпича и бетона



ГИДРОФОБНЫЙ
ЭФФЕКТ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Основания

Цементно-песчаное; газобетон; ЛКМ; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; плитка керамическая; плитка клинкерная.



Средства для удаления высолов

Кристаллические отложения солей, которые выступают на поверхности строительных конструкций, называют высоломи. Такие отложения не смываются водой и не счищаются щеткой. Они не только портят внешний вид сооружений, но и свидетельствуют о начале развития коррозии. Чтобы справиться с этой проблемой, необходим специальный состав для удаления высолов.

Это химическое средство воздействует на известковые и цементные налеты, растворяя и удаляя их, при этом не влияет на внешний вид и характеристики стройматериалов. В результате поверхность полностью очищается от белесого налета.



АНТИВЫСОЛ

арт. 6857 Антивисол, 10 л

- проникновение в структуру основания
- универсальность
- паропроницаемость
- не содержит серной кислоты

Предназначен для очистки и обновления облицовочного кирпича, керамической плитки, клинкерной плитки, натурального и искусственного камня, бетонных поверхностей, цементных штукатурок, цементных шпаклевок, удаления остатков кладочных растворов и затирок, а также цементного молочка. Может использоваться для очистки инструмента от цементных растворов.

Используется на фасадах, полах, придомовых территориях (дорожках). Внутри и снаружи помещений. Средство для удаления высолов «Антивисол» не содержит растворителей и соляной кислоты. Растворяет известковый и цементный налет, остатки кладочного раствора, выцветания и незначительные загрязнения. Готов к использованию.

Средство для удаления высолов

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| НЕТ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ | УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ |
| ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ | ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ |
| СИСТЕМА «АНТИВЫСОЛ» | |

Основания

Бетон; цементно-песчаное; кирпич рядовой; кирпич облицовочный; кирпич силикатный; камень искусственный; камень натуральный; брусчатка клинкерная; кирпич клинкерный; плитка клинкерная; кирпич керамический крупноформатный; кирпич керамический; кирпич пустотелый; кирпич.



Противоморозная добавка

Противоморозная добавка в бетон – это группа специальных строительных составов, способствующих затвердеванию раствора при минусовых температурах.

Рекомендуемая температура для выполнения работ по бетонированию составляет +5°C и выше. При более низкой температуре процесс отвердевания раствора замедляется, а при отрицательных значениях практически останавливается. Решить данную проблему позволяет применение ПМД. В результате появляется возможность проводить строительные работы зимой без простоев.

Противоморозная добавка в раствор позволяет повысить долговечность и период эксплуатации готового объекта, а вероятность усадки и растрескивания монолитной бетонной конструкции снижается.



АРКТИК -15°C/-25°C

арт. 7144 Арктик -15°C, 10 л
арт. 7694 Арктик -25°C, 10 л

- увеличивает скорость набора прочности растворов
- снижает точку замерзания воды в растворе
- эффективна при пониженных температурах до -15°C/ -25°C

Предназначена для увеличения скорости набора прочности бетонов и цементных растворов, когда работы проводятся при пониженных температурах до -15°C/ -25°C, сокращает время прогревания конструкций.

Препятствует расслоению растворов в процессе проведения работ, снижает точку замерзания воды в растворе, ускоряет набор распалубочной прочности.

Увеличивает плотность бетонных смесей, эффективно снижает водопоглощение бетонов и цементных растворов, тем самым повышая их конечные характеристики (прочность и морозостойкость).

Противоморозная добавка





Клей для брусчатки

Отличным решением для обустройства придомовой территории является мощение дорожек с помощью брусчатки. Благодаря различным формам и расцветкам брусчатки можно оригинально оформить загородный участок.

Для создания долговечных и не прихотливых в уходе придомовых территорий требуется крепкая основа и надежный клей для фиксации.

Жесткая система мощения на бетонное основание имеет основное преимущество перед традиционным устройством дорожек, которое позволяет обходиться без ежегодных ремонтов.



ЛИНКЕР ЛАНДШАФТ ФИКС

арт. 5751 Линкер Ландшафт Фикс, 25 кг

- надежная и долговечная система мощения
- экономичность и максимальное удобство в работе
- для любых пешеходных и транспортных нагрузок среднего уровня

Класс клея С2 Е по ГОСТ Р 56387. Предназначен для укладки брусчатки, тротуарной плитки, искусственного и натурального камня на бетонные основания с любым типом пешеходных и транспортных нагрузок среднего уровня.

Рекомендуется для декоративного оформления террас, дорожек, площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги. А также для облицовки полов керамической плиткой, керамогранитом и натуральным камнем в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой.

Применяется в системе «теплый пол». Полная нагрузка допускается через 7 суток. Для наружных и внутренних работ.

Клей для брусчатки и камня эластичный



Основания

Стандартные недеформирующиеся основания (бетонные, цементные, цементно-известковые).



Затирка для брусчатки

Затирка позволяет защитить покрытие от растрескивания и дальнейшей деформации. Обладая гидрофобными свойствами, она препятствует попаданию влаги в швы и не позволяет растениям прорастать в швах.

Современная затирка для брусчатки отличается обширной цветовой гаммой, удобством нанесения, морозостойкостью, прочностью и устойчивостью к износу.

Затирка имеет декоративное значение, ее используют для оформления садовых и дворовых дорожек, террас, мостовых и других территорий. Обработанные швы со временем не выцветают.

Затирка для брусчатки дает возможность получить высококачественный результат и не оставляет на поверхности плитки пятен.



- белый
- кремовый
- светло-коричневый
- шоколадный
- серый
- темно-серый
- черный

ЛИНКЕР ЛАНДШАФТ ФУГА

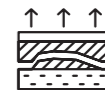
Линкер Ландшафт Фуга, 25 кг

- долговечный, водонепроницаемый однородный морозостойкий и невыцветающий шов
- высокая устойчивость к истиранию
- для любых пешеходных и умеренных транспортных нагрузок

Предназначена для заполнения швов брусчатки и плит из искусственного и натурального камня.

Рекомендуется для декоративного оформления мостовых, отмосток, террас, дорожек, открытых площадок с целью долговечной защиты от доступа влаги. Применяется как при первичной отделке, так и при восстановлении разрушенных швов. Пригодна для применения в системе «теплый пол». Для наружных и внутренних работ.

Затирка для брусчатки водонепроницаемая



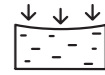
АДГЕЗИЯ
0,5 МПа



ШИРИНА ШВА
5 - 30 мм



7 ЦВЕТОВ



ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
25 МПа



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ИСТИРАНИЮ

Основания

Бетон; цементно-известковое; ЦПС; пенобетон; газобетон; ГЛ; ЦСП; ГВЛ; ППП; ДСП; дерево; гипсовое; пенополистиролбетон; кирпич; блоки на пористых заполнителях; кирпич; газосиликат; газоблок.

