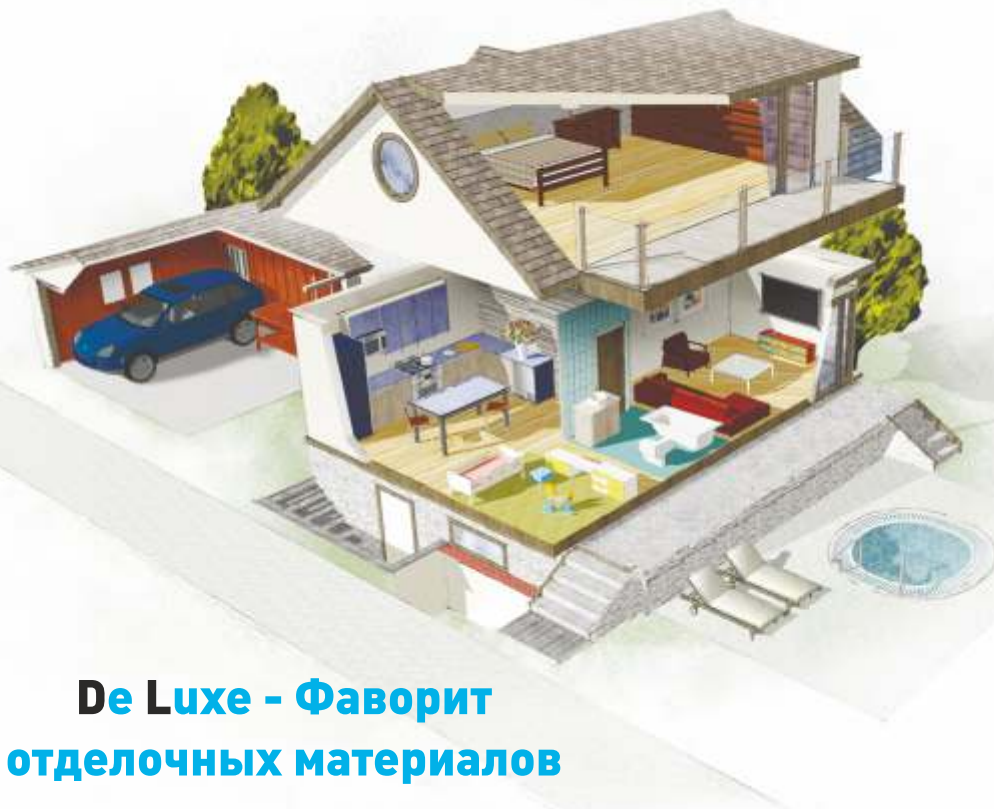




Сухие строительные
смеси и отделочные
материалы



**De Luxe - Фаворит
отделочных материалов**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2016**



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| О компании | 3 |
| Плиточные клеи и затирки для швов | 4 |
| Плиточный клей БАЗИС | 5 |
| Плиточный клей СТИК | 6 |
| Плиточный клей ПРИОР | 7 |
| Плиточный клей КЛИНКЕР | 8 |
| Затирка для швов ПРЕМИУМ | 9 |
| Штукатурки | 10 |
| Штукатурка гипсовая КЛАСС РН БЕЛАЯ/СЕРАЯ | 11 |
| Штукатурка гипсовая КЛАСС МН БЕЛАЯ/СЕРАЯ | 12 |
| Штукатурка цементная КЛАСС ФАСАД | 13 |
| Штукатурка цементная КЛАСС ЛЕГКАЯ | 14 |
| Тепло-, звукоизоляционная штукатурка ТЕПЛОЛЮКС | 15 |
| Шпатлевки | 16 |
| Шпатлевка гипсовая ПРОФИ БАЗА | 17 |
| Шпатлевка гипсовая ПРОФИ ФИНИШ | 18 |
| Шпатлевка цементная ПРОФИ ФАСАД БЕЛАЯ/СЕРАЯ | 19 |
| Шпатлевка полимерная ПРОФИ LR+ | 20 |
| Шпатлевка готовая полимерная ПРОФИ ПАСТА | 21 |
| Монтажно-кладочные смеси | 22 |
| Монтажный клей ТЕПЛОКЛЕЙ | 23 |
| Монтажный клей ТЕПЛОСКРЕП | 24 |
| Монтажно-кладочный клей МАСТЕРБЛОК | 25 |
| Монтажно-кладочный клей МАСТЕРПЛАСТ | 26 |
| Теплая кладочная смесь ТЕПЛОШОВ | 27 |
| Декоративные штукатурки | 28 |
| Декоративная штукатурка КОРОЕД/ШУБА | 29 |
| Готовая акриловая декоративная штукатурка КОРОЕД/ШУБА | 30 |
| Готовая акрило-силиконовая декоративная штукатурка КОРОЕД/ШУБА | 31 |
| Стяжки и наливные полы | 32 |
| Стяжка высокопрочная ОСНОВА | 34 |
| Наливной пол цементный ХАРДПОЛ | 35 |
| Наливной пол универсальный ЛИТОПОЛ | 36 |
| Тепло-, звукоизоляционная стяжка ТЕПЛОПОЛ | 37 |
| Гидроизоляция | 38 |
| Гидроизоляция обмазочная ВОДОСТОП | 39 |
| Грунтовки | 40 |
| Грунт БетонАктив | 41 |
| Грунт Универсальный | 42 |
| Грунт Глубокого Проникновения | 43 |
| Цементно-песчаные смеси | 44 |
| Сухая смесь универсальная М-150 | 45 |
| Сухая смесь монтажно-кладочная М-200 | 46 |
| Сухая смесь пескобетон крупнозернистый М-300 | 47 |
| Минерально-вяжущие материалы | 48 |
| ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СЕМ II 32,5 (M400 д20), ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СЕМ I 42,5 (M500 д0) | 48 |
| ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ Г-5 (АЛЕБАСТР), МУКА ИЗВЕСТНИКОВАЯ (ДОЛОМИТОВАЯ) | 49 |
| Серия «Зима» | 50 |
| «Теплая» серия | 52 |
| Условные обозначения | 55 |

Продукция ТМ «De Luxe»[®], производимая компанией Фаворит, включает весь спектр сухих смесей, востребованных современным строительным рынком. В ассортименте представлены: монтажные и плиточные клеи, затирки, выравнивающие и декоративные штукатурки, шпатлевки, наливные полы, грунтовки, кладочные и гидроизоляционные смеси.

Уникальные рецептуры и стабильно высокое качество составов ТМ «De Luxe»[®] обеспечивает собственная испытательная лаборатория ООО «ФАВОРИТ». Она выполняет важную функцию входного контроля сырья, а также тщательную проверку качества выпускаемой продукции.

Компания «Фаворит» имеет собственный парк специализированного автотранспорта, доставляя готовую продукцию на объект заказчика оперативно и своевременно. Доставка по Москве и Московской области осуществляется в том числе краном-манипулятором, в регионы России – автомобильным или железнодорожным транспортом.

Растущая популярность строительных и отделочных материалов ТМ «De Luxe»[®] объясняется их безупречным качеством по оптимальной цене, максимальным удобством в применении, а также высоким уровнем сервиса, предоставляемого ООО «ФАВОРИТ» своим клиентам – от простейших консультаций до многоуровневых обучающих программ и маркетинговой поддержки.

Приглашаем Вас в наш круг друзей!



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ



ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ





плиточный клей De Luxe® БАЗИС

- для всех видов керамической плитки
- пластичный
- для систем “теплый пол”
- для наружных и внутренних работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,23 - 0,25 л |
| на 25 кг смеси | 5,75 - 6,25 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,2 - 1,4 кг/м ² |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2 - 6 мм |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Открытое время работы | 20 минут |
| Время корректировки плитки | 10 минут |
| Пешее передвижение | через 24 - 48 часов |
| Затирка швов: | |
| на стене | через 24 часа |
| на полу | через 24 - 48 часов |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 35 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для облицовки стен и полов любой керамической плиткой при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях различного назначения. Клей может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности [трещин, сколов, выбоин]. Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Клей De Luxe Базис пластичен и легок в работе. Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью и долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

2-6 мм
1,2-1,4 кг/м²0,7 МПа
теплый пол
+50 -50

плиточный клей **De Luxe® СТИК**

- для стандартного керамогранита и всех видов керамической плитки
- пластичный
- для систем “теплый пол”
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,23 - 0,25 л |
| на 25 кг смеси | 5,75 - 6,25 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,2 - 1,4 кг/м ² |
| Прочность сцепления с основанием | 0,7 МПа |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2 - 6 мм |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Открытое время работы | 20 минут |
| Время корректировки плитки | 10 минут |
| Пешее передвижение | через 24 - 48 часов |
| Затирка швов: | |
| на стене | через 24 часа |
| на полу | через 24 - 48 часов |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 35 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для облицовки стен и полов любой керамической плиткой, а также для укладки стандартного керамогранита на пол при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях различного назначения. Клей может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Клей De Luxe Стик пластичен и легок в работе, атмосфероустойчив и морозоустойчив. Обеспечивает прочное сцепление облицовки с поверхностью и долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а такжеочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



плиточный клей De Luxe® ПРИОР

- для всех видов керамогранита и керамической плитки
- для сложных оснований
- морозостойкий
- для систем “теплый пол”
- для наружных и внутренних работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,23 - 0,25 л |
| на 25 кг смеси | 5,75 - 6,25 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,2 - 1,4 кг/м ² |
| Прочность сцепления с основанием | 1,0 МПа |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2 - 6 мм |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Открытое время работы | 20 минут |
| Время корректировки плитки | 10 минут |
| Пешее передвижение | через 24 - 48 часов |
| Затирка швов: | |
| на стене | через 24 часа |
| на полу | через 24 - 48 часов |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +70 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для облицовки стен и полов любым керамогранитом, а также всеми видами керамической плитки при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях различного назначения. Клей может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Отличная фиксирующая способность клея позволяет укладывать плитку методом “сверху-вниз”, исключая сползание. Клей De Luxe Приор пластичен и легок в работе, атмосфероустойчив и морозоустойчив. Высокий показатель прочности сцепления с поверхностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

1,5-1,6
кг/м²теплый
пол

плиточный клей **De Luxe® КЛИНКЕР**

- для натурального и искусственного камня
- для бассейнов и др. резервуаров с водой
- высокая прочность сцепления
- для систем “теплый пол”
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,22 - 0,23 л |
| на 25 кг смеси | 5,5 - 5,75 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,5 - 1,6 кг/м ² |
| Прочность сцепления с основанием | 1,5 МПа |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2 - 10 мм |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Открытое время работы | 30 минут |
| Время корректировки плитки | 15 минут |
| Пешее передвижение | через 24 - 48 часов |
| Затирка швов: | |
| на стене | через 24 часа |
| на полу | через 24 - 48 часов |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +70 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТУ 5745-003-93673708-2015

Предназначен для облицовки стен и полов натуральным и искусственным камнем, мрамором, гранитом (в т.ч. большого размера и веса), керамогранитом любого размера, а также всеми видами керамической, клинкерной плитки при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях различного назначения. Используется для поверхностей с высокими эксплуатационными динамическими и статическими нагрузками. Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Клинкер обладает повышенными прочностными характеристиками, что позволяет использовать клей для укладки плит большого размера и веса. Отличная фиксирующая способность клея позволяет укладывать плитку методом “сверху-вниз”, исключая сползание. Клей De Luxe Клинкер пластичен и легок в работе, атмосфераустойчив и морозоустойчив. Высокий показатель прочности сцепления с поверхностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП),очно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ, а также поверхность старой плитки.



затирка для швов De Luxe® ПРЕМИУМ

- влагостойкая
- трещиностойкая
- препятствует образованию грибка
- для систем “теплый пол”
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------|
| Цвет | 20 оттенков |
| Дозировка воды на 1 кг смеси | 0,33 - 0,38 л |
| Расход при ширине шва 3 мм | 0,5 кг/м ² |
| Рекомендуемая ширина шва | 2 - 5 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Прочность на сжатие | 10 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Пешая нагрузка | через 24 часа |
| Полная рабочая нагрузка | через 7 суток |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 12 мес.; 6 мес. |
| Фасовка | 2 кг; 25 кг |

ТУ 5745-013-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративно-защитного заполнения межплиточных швов при укладке керамической, керамогранитной, мраморной и мозаичной плитки внутри и снаружи зданий. Может использоваться при облицовке бассейнов и других резервуаров с водой. Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного мраморного наполнителя, комплекса модифицирующих добавок и натурального пигмента. Затирка для швов De Luxe Премиум эластична при нанесении, обладает высокой водо- и морозостойкостью, а также прочностью и адгезией к поверхности. При высыхании не образует трещин. Устойчива к хлорированной воде. В состав затирки входят компоненты, препятствующие образованию плесени и грибка.

Цветовая гамма затирки De Luxe Премиум



БЕЛЫЙ



СВЕТЛО-СЕРЫЙ



СЕРЫЙ



ГРАФИТ



ВАНИЛЬНЫЙ



КРЕМОВЫЙ



РОЗОВЫЙ



КОРАЛЛОВЫЙ



ЖЕЛТЫЙ



ПЕРСИК



ТЕРРАКОТОВЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



ШОКОЛАДНЫЙ



МЯТА



КИВИ



ЗЕЛЕНЫЙ



ГОЛУБОЙ



СИНИЙ



СЕРО-ГОЛУБОЙ



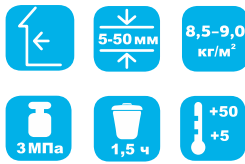
ВАСИЛЬКОВЫЙ

Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.



ШТУКАТУРКИ





штукатурка гипсовая De Luxe® КЛАСС РН

- для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- экономичный расход
- пластичная
- безусадочная
- для ручного нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | белый/серый |
| Максимальная фракция | 0,63 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,45 - 0,55 л |
| на 30 кг смеси | 13,5 - 16,5 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 8,5 - 9,0 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 50 мм |
| Прочность на сжатие | 3 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,3 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 90 минут |
| Нанесение следующего слоя штукатурки | 24 часа |
| Нанесение последующего покрытия | 7 суток |
| Достижение полной прочности | 7 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 30 кг |

TU 5745-004-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания поверхности стен и потолков под последующую финишную декоративную отделку (шпатлевание и окрашивание, оклейка обоями, облицовка плиткой и т.д.) при проведении работ внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Предназначена для нанесения ручным способом.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного гипса, фракционированного песка, легкого наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Класс РН обладает экономичным расходом, высокой пластичностью и адгезией. Штукатурка легко набрасывается, разравнивается и глянцуется. После нанесения и заглаживания формирует ровную прочную поверхность не требующую обязательного дополнительного шпатлевания. Помогает создать благоприятный микроклимат в помещении. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ, ГВЛ.



ШТУКАТУРКИ



штукатурка гипсовая De Luxe® КЛАСС МН

- для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- экономичный расход
- пластичная
- безусадочная
- для механизированного и ручного нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | белый/серый |
| Максимальная фракция | 0,63 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,45 - 0,55 л |
| на 30 кг смеси | 13,5 - 16,5 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 8,5 - 9,0 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 50 мм |
| Прочность на сжатие | 3 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,3 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя штукатурки | 24 часа |
| Нанесение последующего покрытия | 7 суток |
| Достижение полной прочности | 7 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 30 кг |

ТУ 5745-004-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания поверхности стен и потолков под последующую финишную декоративную отделку (шпатлевание и окрашивание, оклейка обоями, облицовка плиткой и т.д.) при проведении работ внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Используется для механизированного и ручного нанесения.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного гипса, фракционированного песка, легкого наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Класс МН обладает экономичным расходом, высокой пластичностью и адгезией. Штукатурка легко разравнивается и глянцуется. После нанесения и заглаживания формирует ровную прочную поверхность не требующую обязательного дополнительного шпатлевания. Помогает создать благоприятный микроклимат в помещении. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ, ГВЛ.



штукатурка цементная De Luxe® КЛАСС ФАСАД

- для выравнивания фасадов, в т.ч. цокольной части
- высокопрочная
- паропроницаемая
- для ручного и механизированного нанесения
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 1,25 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,17 - 0,2 л |
| на 40 кг смеси | 6,8 - 8,0 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 14 - 16 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 20 мм |
| Прочность на сжатие | 10 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя штукатурки | 24 часа |
| Нанесение последующего покрытия | 14 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 40 кг |

ТУ 5745-006-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен при проведении фасадных (в т. ч. цокольных) работ, а также для выравнивания внутренних стен в помещениях с любым уровнем влажности под последующую финишную отделку (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративных штукатурок и т.д.). Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Предназначена для нанесения ручным и механизированным способом.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Штукатурка De Luxe Класс Фасад пластична при нанесении, легко набрасывается и разравнивается, после высыхания образует прочную и ровную паропроницаемую поверхность. Материал обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



ШТУКАТУРКИ



штукатурка цементная De Luxe® КЛАСС ЛЕГКАЯ

- для выравнивания фасадов
- экономичный расход
- паропроницаемая
- для ручного и механизированного нанесения
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 0,63 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,2 - 0,22 л |
| на 40 кг смеси | 8,0 - 8,8 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 11 - 12 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 30 мм |
| Прочность на сжатие | 5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя штукатурки | 24 часа |
| Нанесение последующего покрытия | 14 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 40 кг |

ТУ 5745-006-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен фасадов зданий и сооружений, а также для выравнивания внутренних стен, в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, душевые, подвалы) под последующую финишную отделку (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративной штукатурки и т.д.). Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Предназначена для нанесения ручным и механизированным способом.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, легкого наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Штукатурка De Luxe Класс Легкая обладает экономичным расходом, пластична при нанесении, легко набрасывается и разравнивается. После затирания не требует обязательного дополнительного шпатлевания. Готовая поверхность штукатурного слоя паропроницаема. Материал обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



тепло-, звукоизоляционная штукатурка De Luxe® ТЕПЛОЛЮКС

- для выравнивания, утепления и звукоизоляции фасадов, а также стен в сухих и влажных помещениях
- на основе пеностекла
- сверхлегкая
- паропроницаемая
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 3,0 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,45 - 0,5 л |
| на 12 кг смеси | 5,4 - 6,0 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 4,5 - 5 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 40 мм |
| Прочность на сжатие | 2,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Нанесение следующего слоя штукатурки | 24 часа |
| Нанесение последующего покрытия | 14 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Коэффициент паропроницаемости | 0,2 мг/м ² * Па |
| Коэффициент теплопроводности | 0,065 Вт/м ² К |
| Индекс изоляции воздушного шума (Rw) | 33 дБ |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 25 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 12 кг |

ТУ 5745-012-93673708-2014

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания, утепления и звукоизоляции стен фасадов зданий, а также внутренних стен и перегородок в сухих и влажных помещениях под последующую финишную отделку (шпатлевание, окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративной штукатурки).

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, гранул пеностекла, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Позволяет совмещать процессы оштукатуривания и улучшения тепло- и звукоизоляции стен зданий различного назначения. Штукатурка обладает экономичным расходом, легко набрасывается и разравнивается. Готовая поверхность выравнивающего слоя может выполнять функцию декоративной штукатурки типа «шуба» с дальнейшей окраской получившейся поверхности. De Luxe ТеплоЛюкс обладает малым удельным весом, низкой теплопроводностью, а также хорошей паропроницаемостью, влагостойкостью и адгезией. Смесь является негорючей и пожаробезопасной.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



ШПАТЛЕВКИ





шпатлевка гипсовая De Luxe® ПРОФИ БАЗА

- для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- широкий диапазон толщин нанесения
- пластичная
- трещиностойкая
- безусадочная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | белый |
| Максимальная фракция | 0,2 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,4 - 0,5 л |
| на 25 кг смеси | 10,0 - 12,5 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 0,8 - 0,9 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2 - 30 мм |
| Прочность на сжатие | 5,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя шпатлевки | не ранее 3 - 5 часов |
| Нанесение декоративного покрытия | не ранее 24 - 48 часов |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-007-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, а также заделки стыков ГКЛ и ГВЛ при проведении работ внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Используется для выравнивания поверхности под последующую окраску, оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий. Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин).

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного белого гипса, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Использование De Luxe Профи База позволяет совместить процессы предварительного выравнивания и последующего финишного шпатлевания поверхности. Легко наносится, обладает высокой пластичностью и адгезией. После высыхания создает прочную ровную поверхность. Способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки, бетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



ШПАТЛЕВКИ



шпатлевка гипсовая De Luxe® ПРОФИ ФИНИШ

- для финишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- пластичная
- трещиностойкая
- идеально ровная поверхность
- безусадочная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | белый |
| Максимальная фракция | 0,1 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,4 - 0,47 л |
| на 25 кг смеси | 10,0 - 11,75 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 0,8 - 0,9 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 0,5 - 3 мм |
| Прочность на сжатие | 5,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя шпатлевки | не ранее 3 - 5 часов |
| Нанесение декоративного покрытия | не ранее 24 часов |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-007-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

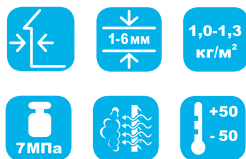
Предназначена для окончательной финишной отделки стен и потолков, а также заделки стыков ГКЛ и ГВЛ при проведении работ внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Используется для выравнивания поверхности под последующую окраску, оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного белого гипса, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Профи Финиш легко наносится, обладает высокой пластичностью и адгезией. После высыхания создает идеально ровную гладкую поверхность. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



шпатлевка цементная De Luxe® ПРОФИ ФАСАД

- для финишного выравнивания фасадов, а также стен и потолков в сухих и влажных помещениях
- морозостойкая
- влагостойкая
- паропроницаемая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | белый/серый |
| Максимальная фракция | 0,1 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,3 - 0,35 л |
| на 25 кг смеси | 7,5 - 8,75 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,0 - 1,3 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 1 - 6 мм |
| Прочность на сжатие | 7,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя шпатлевки | не ранее 24 часов |
| Нанесение декоративного покрытия | не ранее 3 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 35 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

TU 5745-007-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для финишной отделки фасадов зданий, а также внутренних стен и потолков при проведении работ в помещениях с любым уровнем влажности. Используется для выравнивания поверхности под последующую окраску, оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий. Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин).

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Профи Фасад легко наносится, обладает высокой пластичностью, морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией. Шпатлевка паропроницаема и может использоваться как финишный выравнивающий слой в системах утепления фасадов. Благодаря высоким прочностным показателям рекомендуется для шпатлевания откосов балконов и окон.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки, бетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



ШПАТЛЕВКИ



шпатлевка полимерная De Luxe® ПРОФИ LR+

- для суперфинишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- увеличенное время жизнеспособности раствора
- эластичная
- идеально ровная поверхность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | супербелый |
| Максимальная фракция | 0,1 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,35 - 0,4 л |
| на 20 кг смеси | 7,0 - 8,0 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 0,8 - 0,9 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 0,3 - 3 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 24 часа |
| Нанесение следующего слоя шпатлевки | не ранее 3 - 4 часов |
| Нанесение декоративного покрытия | не ранее 24 часов |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +40 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 20 кг |

ТУ 5745-007-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественной финишной отделки стен и потолков при проведении работ внутри отапливаемых помещений с нормальным уровнем влажности. Рекомендуется для использования под последующую окраску, а также оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе полимерного вяжущего, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Профи LR+ обладает высокой пластичностью и укрывистостью. Увеличенное время жизнеспособности раствора (7 суток в герметичной таре) позволяет установить удобный режим проведения работ и снижает риск возможных потерь материала. После высыхания создает идеально ровную гладкую поверхность с высокой степенью белизны. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Оштукатуренные (цементные и гипсовые) поверхности, а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



шпатлевка готовая полимерная De Luxe® ПРОФИ ПАСТА

- для суперфинишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- готова к применению
- высокая степень белесны
- идеально ровная и гладкая поверхность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | супербелый |
| Максимальная фракция | 0,06 мм |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,4 - 1,5 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 0,1 - 3 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,4 МПа |
| Нанесение следующего слоя шпатлевки | не ранее 3 - 4 часов |
| Нанесение декоративного покрытия | не ранее 24 часов |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +40 °C |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Фасовка | 20 кг |

ТУ 2313-014-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

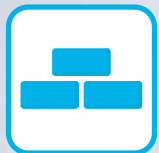
Предназначена для окончательной финишной доводки стен и потолков при проведении работ внутри отапливаемых помещений с нормальным уровнем влажности. Рекомендуется для использования под последующую окраску, а также оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе водной дисперсии полимера, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Готовая шпатлевка De Luxe Профи Паста обладает высокой пластичностью и укрывистостью. После высыхания создает идеально ровную гладкую поверхность с высокой степенью белесны. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Оштукатуренные (цементные и гипсовые) поверхности, а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ





монтажный клей De Luxe® ТЕПЛОКЛЕЙ

- для крепления минеральной ваты и пенополистирола
- для устройства базового штукатурного слоя
- высокая прочность сцепления
- паропроницаемый
- морозостойкий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,2 - 0,23 л |
| на 25 кг смеси | 5,0 - 5,75 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,4 - 1,6 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 3 - 10 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 1,3 МПа |
| Прочность сцепления с утеплителем | 0,15 МПа |
| Прочность на сжатие | 10 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Открытое время работы | 30 минут |
| Нанесение последующего покрытия | не ранее 7 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Коэффициент паропроницаемости | 0,1 мг/м ² *Па |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +70 °C |
| Морозостойкость | 75 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для kleевого крепления теплоизоляционного слоя из минераловатных и пенополистирольных плит, а также для последующего устройства поверх утеплителя базового армированного штукатурного слоя с фасадной щелочестойкой сеткой при наружной теплоизоляции зданий и сооружений различного назначения.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Теплоклей пластичен и легок в работе, после высыхания образует прочную паропроницаемую поверхность. Монтажный клей обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ



монтажный клей De Luxe® ТЕПЛОСКРЕП

- для крепления пенополистирола
- для устройства базового штукатурного слоя
- высокая прочность сцепления
- паропроницаемый
- морозостойкий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,2 - 0,23 л |
| на 25 кг смеси | 5,0 - 5,75 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,4 - 1,6 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 3 - 10 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,8 МПа |
| Прочность сцепления с утеплителем | 0,15 МПа |
| Прочность на сжатие | 7,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Открытое время работы | 30 минут |
| Нанесение последующего покрытия | не ранее 7 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Коэффициент паропроницаемости | 0,1 мг/м ² *Па |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +70 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

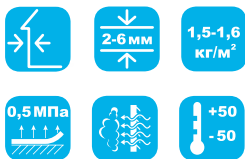
Предназначен для kleевого крепления теплоизоляционного слоя из пенополистирольных плит, а также для последующего устройства поверх утеплителя базового армированного штукатурного слоя с фасадной щелочестойкой сеткой при наружной теплоизоляции зданий и сооружений различного назначения.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Теплоскреп пластичен и легок в работе, после высыхания образует прочную паропроницаемую поверхность. Монтажный клей обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



монтажно-кладочный клей De Luxe® МАСТЕРБЛОК

- для монтажа блоков на основе ячеистых бетонов:
пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата
- для тонкослойной кладки
- пластичный
- высокая прочность сцепления
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,28 - 0,3 л |
| на 25 кг смеси | 7,0 - 7,5 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,5 - 1,6 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2 - 6 мм |
| Прочность на сжатие | 10 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Открытое время работы | 15 минут |
| Время корректировки блоков | 10 минут |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов: пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Мастерблок позволяет укладывать блоки с минимальной толщиной шва, что предотвращает образование "мостиков" холода и препятствует промерзанию стены через кладочный шов. Клей пластичен, прост и удобен в работе. Готовый кладочный шов атмосферо- и морозоустойчив. Высокие показатели прочности и адгезии материала обеспечивают надежность и долговечность кладки.



монтажно-кладочный клей De Luxe® МАСТЕРПЛАСТ

- для монтажа ПГП
- для приклеивания ГКЛ и ГВЛ
- пластичный
- высокая прочность сцепления
- для внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,45 - 0,55 л |
| на 25 кг смеси | 11,25 - 13,75 л |
| Расход при монтаже ГКЛ и ГВЛ | 4,0 - 6,0 кг/м ² |
| Расход при монтаже ПГП | 1,8 - 2,0 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 3 - 20 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Прочность на сжатие | 5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 60 минут |
| Открытое время работы | 15 минут |
| Время корректировки | 10 минут |
| Последующие работы | не ранее 24 часов |
| Достижение полной прочности | 7 суток |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-003-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

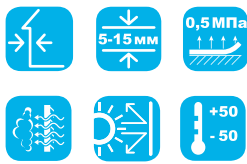
Предназначен для монтажа пазогребневых гипсовых плит (ПГП), приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ и ГВЛ), а также для крепления различных гипсовых декоративных элементов внутри помещений с нормальным уровнем влажности.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного гипса и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Мастерпласт пластичен и легок в работе. Высокие показатели прочности и адгезии клея обеспечивают надежность и долговечность конструкций. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, оштукатуренные цементные и гипсовые, кирпичные поверхности.



теплая кладочная смесь De Luxe® ТЕПЛОШОВ

- для монтажа теплоизоляционных блоков
- на основе пеностекла
- снижает теплопотери через кладочный шов
- морозостойкий
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 3,0 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,45 - 0,5 л |
| на 20 кг смеси | 9,0 - 10,0 л |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 15 мм |
| Прочность на сжатие | 5,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Коэффициент теплопроводности | 0,23 Вт/м°К |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 35 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 20 кг |

TU 5745-012-93673708-2014

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для кладки стен и перегородок из пено- и газобетонных блоков; различных видов поризованных керамических блоков и кирпича; теплоизоляционных блоков, изготовленных с использованием пористых наполнителей (керамзита, перлита, пеностекла, пемзы) при строительстве зданий и сооружений различного назначения. Применяется для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА

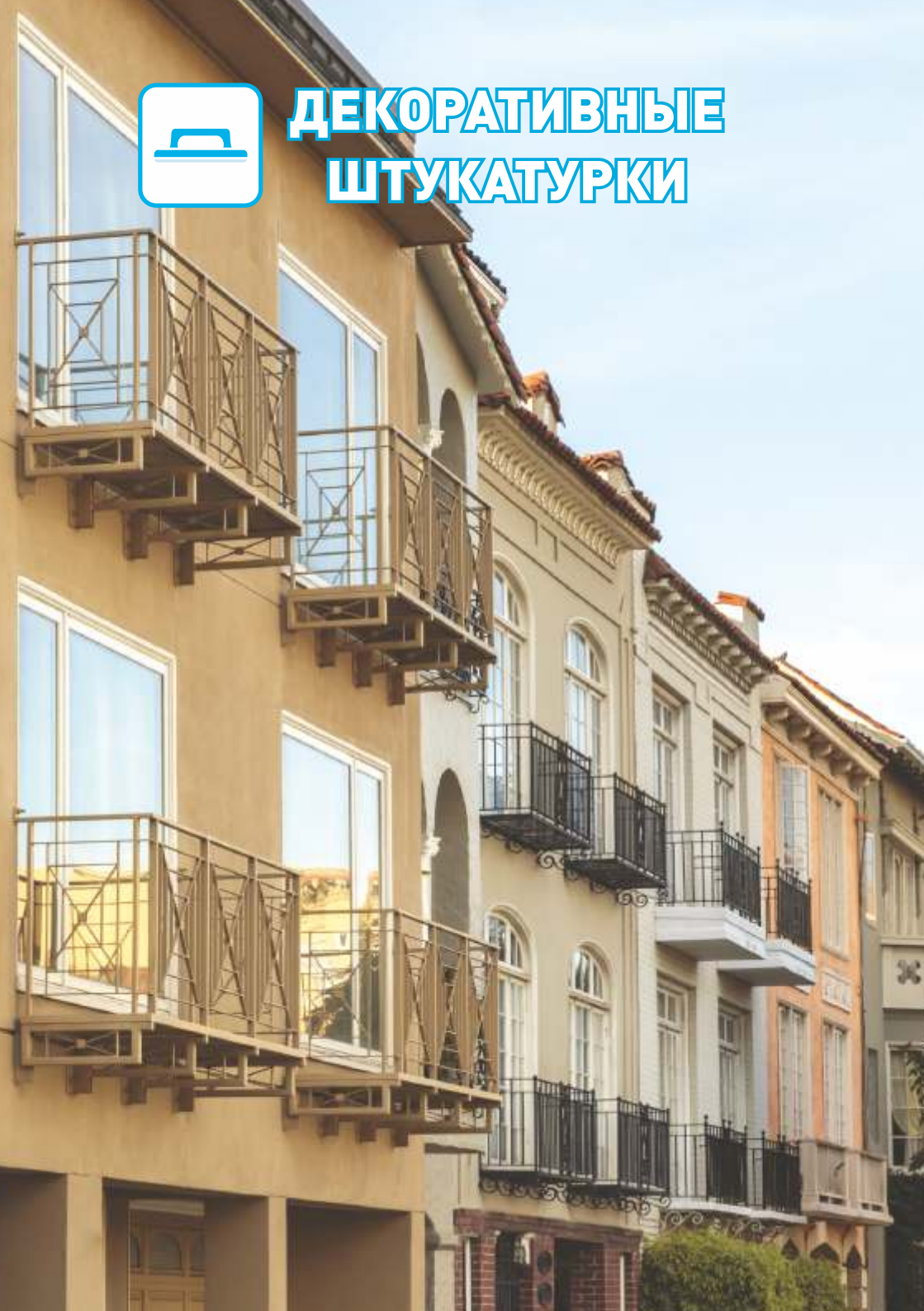
Изготовлена на основе высококачественного цемента, гранул пеностекла, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Теплошов обладает малым удельным весом и низкой теплопроводностью. Кладочная смесь пластична и удобна в работе. Готовый кладочный шов характеризуется хорошей паропроницаемостью, трещиностойкостью, влагостойкостью и адгезией. Смесь является негорючей и пожаробезопасной.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

| Тип поризованного камня (длина/ширина/высота) | Толщина стены | Расход сухой смеси на 1 м ² кладки | Расход сухой смеси на 1 м ³ элементов кладки | Расход сухой смеси на один элемент кладки |
|--|------------------|---|---|---|
| 14,3 NF (510×250×219 мм) | 510 мм | 21,9-24,5 кг | 41,7-49,0 кг | 1,2-1,4 кг |
| 10,7 NF (380×250×219 мм) | 380 мм | 15,6-18,2 кг | 41,4-48,7 кг | 0,9-1,0 кг |
| 2,1 NF (250×120×140 мм) | 120 мм | 11,9-13,4 кг | 101,1-118,5 кг | 0,4-0,5 кг |
| RF (250×120×65 мм) | 120 мм | 19,0-22,9 кг | 176,2-207,0 кг | 0,3-0,4 кг |



ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ





декоративная штукатурка De Luxe® КОРОЕД/ШУБА

- для устройства фактурной декоративной поверхности
- морозостойкая
- паропроницаемая
- применима для систем утепления фасадов
- для наружных и внутренних работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|---------------------------|
| Цвет | белый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,23 - 0,26 л |
| на 25 кг смеси | 5,75 - 6,5 л |
| Фракция зерна | 2 мм; 3 мм |
| Прочность на сжатие | 7,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Окрашивание поверхности | не ранее 7 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Коэффициент паропроницаемости | 0,1 мг/м ² *Па |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-009-93673708-2014

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания фактурно-декоративного слоя "коюед/шуба" на различных ровных поверхностях внутри и снаружи зданий, в т.ч. при устройстве систем утепления фасадов. Готовая поверхность декоративной штукатурки рекомендуется под последующее окрашивание.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного мраморного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Короед/Шуба легко наносится на основание, после затирания формирует прочную фактурную декоративную поверхность. Штукатурка обладает высокой трещиностойкостью, морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией. Готовый штукатурный слой паропроницаем, износостоек и устойчив к механическим воздействиям, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Оштукатуренные цементные поверхности, а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

| Фракция зерна | Толщина слоя | Короед | Шуба |
|---------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2,0 мм | 2,0 мм | 2,3 - 2,7 кг/м ² | 2,5 - 2,9 кг/м ² |
| 3,0 мм | 3,0 мм | 3,5 - 3,9 кг/м ² | 3,7 - 4,1 кг/м ² |



ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



готовая акриловая декоративная штукатурка De Luxe® КОРОЕД/ШУБА

- для устройства фактурной декоративной поверхности
- трещиностойкая
- паропроницаемая
- применима для систем утепления фасадов
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------------|
| Базовый цвет | белый |
| Фракция зерна | 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 3 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Окрашивание поверхности | не ранее 2 суток |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5772-015-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания фактурно-декоративного слоя "короед/шуба" на различных ровных поверхностях внутри и снаружи зданий, в т.ч. при устройстве систем утепления фасадов. Выпускается в базовом белом цвете под колеровку или последующее окрашивание. Штукатурка может быть заколерована заводом изготовителем в соответствии с RAL.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе акриловых полимеров, фракционированного мраморного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Короед/Шуба легко наносится на основание, после затирания формирует прочную фактурную декоративную поверхность. Штукатурка имеет низкое водопоглощение и хорошую паропроницаемость. Готовый штукатурный слой обладает высокой эластичностью, износостойкостью и устойчивостью к атмосферным осадкам, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Оштукатуренные цементные поверхности, а такжеочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

| Фракция зерна | Толщина слоя | Короед | Шуба |
|---------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1,5 мм | 1,5 мм | 1,9 - 2,1 кг/м ² | 2,3 - 2,5 кг/м ² |
| 2,0 мм | 2,0 мм | 2,4 - 2,6 кг/м ² | 2,8 - 3,0 кг/м ² |
| 2,5 мм | 2,5 мм | 2,9 - 3,1 кг/м ² | 3,3 - 3,5 кг/м ² |
| 3,0 мм | 3,0 мм | 3,4 - 3,6 кг/м ² | 3,8 - 4,0 кг/м ² |



готовая акрило-силиконовая декоративная штукатурка **De Luxe® КОРОЕД/ШУБА**

- для устройства фактурной декоративной поверхности
- трещиностойкая
- паропроницаемая
- идеальна для применения системах утепления фасадов
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------------|
| Базовый цвет | белый |
| Фракция зерна | 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 3 мм |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Окрашивание поверхности | не ранее 2 суток |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5772-015-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания фактурно-декоративного слоя "коroeд/шуба" на различных ровных поверхностях внутри и снаружи зданий. Идеально подходит для использования в качестве финишного декоративного покрытия при устройстве систем утепления фасадов. Выпускается в базовом белом цвете под колеровку или последующее окрашивание. Штукатурка может быть заколерована заводом изготовителем в соответствии с RAL.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе акриловых и силиконовых полимеров, фракционированного мраморного наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Короед/Шуба легко наносится на основание, после затирания формирует прочную фактурную декоративную поверхность. Штукатурка имеет низкое водопоглощение и отличную паропроницаемость. Готовый штукатурный слой обладает высокой эластичностью, износостойкостью и устойчивостью к атмосферным осадкам, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Оштукатуренные цементные поверхности, а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

| Фракция зерна | Толщина слоя | Короед | Шуба |
|---------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1,5 мм | 1,5 мм | 1,9 - 2,1 кг/м ² | 2,3 - 2,5 кг/м ² |
| 2,0 мм | 2,0 мм | 2,4 - 2,6 кг/м ² | 2,8 - 3,0 кг/м ² |
| 2,5 мм | 2,5 мм | 2,9 - 3,1 кг/м ² | 3,3 - 3,5 кг/м ² |
| 3,0 мм | 3,0 мм | 3,4 - 3,6 кг/м ² | 3,8 - 4,0 кг/м ² |



СТАЖКИ И НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ







стяжка высокопрочная De Luxe® ОСНОВА

- для выравнивания горизонтальных оснований
- широкий диапазон толщин нанесения
- содержит армирующие волокна
- для систем “теплый пол”
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 5 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,19 - 0,22 л |
| на 25 кг смеси | 4,75 - 5,5 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 17 - 19 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 20 - 200 мм |
| Прочность на сжатие | 30 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Пешее передвижение | 24 - 48 часов |
| Устройство деформационных швов | 24 - 48 часов |
| Укладка плитки | 3 - 5 суток |
| Устройство наливного пола | 7 суток |
| Укладка ламината, ковролина и т.д. | 14 суток |
| Эксплуатация системы “теплый пол” | 28 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

TU 5745-005-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания горизонтальных оснований, создания прочного и ровного пола под укладку керамической и керамогранитной плитки, нанесение финишных наливных полимерных покрытий, окрашивание. Перед укладкой других декоративных материалов (линолеума, ковролина, ламината, паркета, пробковых покрытий) на стяжку рекомендуется нанести финишный слой наливного пола De Luxe. Материал может использоваться для устройства “плавающих” полов, а также для придания поверхности требуемого уклона. Рекомендуется для применения в системе “теплый пол”. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, армирующего фиброволокна и комплекса модифицирующих добавок. Наличие в составе стяжки армирующих волокон увеличивает прочность и трещиностойкость выравнивающего слоя. Материал обладает высокой влагостойкостью, морозостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



наливной пол цементный De Luxe® ХАРДПОЛ

- для финишного выравнивания горизонтальных оснований
- самовыравнивающийся
- под любые декоративные покрытия
- для систем "теплый пол"
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 0,63 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,22 - 0,24 л |
| на 25 кг смеси | 5,5 - 6,0 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,6 - 1,8 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 30 мм |
| Прочность на сжатие | 20 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 60 минут |
| Пешее передвижение | 24 - 48 часов |
| Устройство деформационных швов | 24 - 48 часов |
| Устройство следующего слоя наливного пола | 24 - 48 часов |
| Укладка плитки | 3 - 5 суток |
| Укладка ламината, ковролина и др. | 14 суток |
| Окрашивание | 28 суток |
| Эксплуатация системы "теплый пол" | 28 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

ТУ 5745-005-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для финишного выравнивания горизонтальных оснований, создания прочного и ровного пола под последующую укладку различных декоративных покрытий (керамической и керамогранитной плитки, линолеума, ковролина, ламината, паркета, пробковых покрытий, окрашивание). Рекомендуется для применения в системе "теплый пол". Подходит для нанесения ручным и механизированным способом. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Наливной пол De Luxe Хардпол обладает свойством самовыравнивания, что обеспечивает простоту и удобство использования, а также получение идеально ровной готовой поверхности. Материал обладает высокой влагостойкостью, морозостойкостью, прочностью и адгезией, что гарантирует долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



наливной пол универсальный De Luxe® ЛИТОПОЛ

- для финишного выравнивания горизонтальных оснований внутри помещений
- самовыравнивающийся
- быстротвердеющий
- под любые декоративные покрытия
- для систем "теплый пол"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 0,63 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,19 - 0,22 л |
| на 25 кг смеси | 4,75 - 5,5 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,3 - 1,5 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5 - 100 мм |
| Прочность на сжатие | 15 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,6 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 30 минут |
| Пешее передвижение | 6 часов |
| Устройство деформационных швов | 24 часа |
| Укладка плитки | 3 суток |
| Укладка ламината, линолеума, ковролина | 7 суток |
| Устройство следующего слоя наливного пола | 7 суток |
| Эксплуатация системы "теплый пол" | 28 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работы основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от +5 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

TU 5745-005-93673708-2015

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительного и финишного выравнивания горизонтальных оснований внутри помещений с нормальным уровнем влажности под последующее декоративное покрытие (ламинат, паркет, линолеум, ковролин, керамическая и керамогранитная плитка и т.п.). Рекомендуется для применения в системе "теплый пол". Может использоваться для устройства "плавающих" полов. Подходит для нанесения ручным и механизированным способом.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе высококачественного минерального вяжущего, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Наливной пол De Luxe Литопол обладает свойством самовыравнивания, что обеспечивает простоту и удобство использования, а также получение идеально ровной готовой поверхности. Широкий диапазон толщин нанесения позволяет совмещать процессы предварительного и финишного выравнивания поверхности. Быстрый набор прочности пола дает возможность сократить сроки выполнения работ. Является безусадочным, трещиностойким и экологически чистым материалом.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности, ГВЛ.



стяжка тепло-, звукоизоляционная De Luxe® ТЕПЛОПОЛ

- для выравнивания, утепления и звукоизоляции горизонтальных оснований
- на основе пеностекла
- сверхлегкая
- низкий расход
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 3 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,45 - 0,5 л |
| на 12 кг смеси | 5,4 - 6,0 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 4,5 - 5 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 20 - 300 мм |
| Прочность на сжатие | 7 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Пешее передвижение | 48 часов |
| Устройство деформационных швов | 48 часов |
| Устройство наливного пола и укладка плитки | 7 суток |
| Эксплуатация системы "теплый пол" | 28 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Коэффициент теплопроводности | 0,1 Вт/м*К |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 35 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 12 кг |

ТУ 5745-012-93673708-2014

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительного выравнивания горизонтальных оснований, создания ровного пола под последующую укладку различных декоративных покрытий. Перед укладкой ламината, паркета, ковролина, линолеума, а также других мягких материалов на поверхности стяжки необходимо устройство финишного слоя наливного пола De Luxe. Рекомендуется для применения в системе "теплый пол". Предназначена для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, гранул пеностекла, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Теплопол позволяет совмещать процессы выравнивания и улучшения тепло- и звукоизоляции горизонтальных оснований. Стяжка обеспечивает эффективную изоляцию основания, обладает экономичным расходом и имеет широкий диапазон толщин нанесения. Материал обладает низкой теплопроводностью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия. Смесь является негорючей и пожаробезопасной.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ





гидроизоляция обмазочная De Luxe® ВОДОСТОП

- для устройства жесткого водонепроницаемого покрытия
- для бассейнов и др. резервуаров с водой
- высокая водостойкость
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | серый |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,22 - 0,25 л |
| на 20 кг смеси | 4,4 - 5,0 л |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,2 - 1,4 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина покрытия | 2 - 4 мм |
| Прочность на сжатие | 25 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 1,0 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 240 минут |
| Водонепроницаемость | W7 |
| Нанесение следующего слоя гидроизоляции | не ранее 7 часов |
| Технологическая эксплуатация поверхности | не ранее 24 часов |
| Нанесение последующего покрытия | не ранее 3 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 20 кг |

ТУ 5745-010-93673708-2014

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания жесткого водонепроницаемого покрытия на прочных недеформирующихся минеральных основаниях в зданиях и сооружениях различных назначения. Применяется для гидроизоляции ванных и душевых комнат, балконов, террас, подвалов, цокольных частей зданий, фундаментов, бассейнов и других резервуаров, в т.ч. с питьевой водой. Используется для защиты бетонных конструкций от проникновения воды и предотвращения разрушения бетона в случае её замерзания. Может использоваться при внутренних и наружных работах. Рекомендуется для применения в системе "теплый пол".

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. Материал прост и удобен в работе, после высыхания образует прочный водонепроницаемый слой. Гидроизоляция обладает высокой адгезией, морозостойкостью и водостойкостью, что гарантирует надежность и долговечность покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные и кирпичные поверхности, цементные штукатурки, наливные полы и стяжки.



ГРУНТОВКИ





грунт De Luxe® БЕТОНАКТИВ

- для гладких минеральных оснований
- создает шероховатую структуру поверхности
- увеличивает прочность сцепления материалов
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------------|
| Цвет | розовый |
| Максимальная фракция | 3 мм |
| Расход на слой | 0,35 - 0,45 кг/м ² |
| Время высыхания одного слоя | 120 минут |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 10; 20 кг |

ТУ 5772-008-93673708-2015



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительной обработки гладких и слабовпитывающих минеральных оснований перед нанесением различных видов строительных и отделочных материалов при внутренних и наружных работах. Применяется для увеличения адгезии и укрепления основания.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе водной дисперсии полимера, фракционированного песка (до 3 мм) и специальных добавок. После нанесения создает шероховатую структуру на гладких поверхностях. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Различные минеральные основания (в т.ч. сложные): монолитные бетонные, кирпичные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, старая плитка и краска.



ГРУНТОВКИ



грунт De Luxe® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- облегчает нанесение последующих материалов
- снижает впитывающую способность основания
- увеличивает прочность сцепления материалов
- для наружных и внутренних работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | белый |
| Расход на слой | 0,15 - 0,2 л/м ² |
| Время высыхания одного слоя | 30 - 40 минут |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 10 литров |

ТУ 5772-008-93673708-2015



0,15
л/м²



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительной обработки минеральных оснований перед нанесением различных видов строительных и отделочных материалов при внутренних и наружных работах. Применяется для укрепления и обеспылевания поверхности, а также увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе водной дисперсии полимера и специальных добавок. Использование грунта обеспечивает равномерное высыхание раствора и сокращает расход наносимых в дальнейшем материалов. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Впитывающие влагу минеральные основания: бетонные, кирпичные поверхности, штукатурки (цементные и гипсовые), шпатлевки, цементно-песчаные стяжки, наливные полы, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.



грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- для сильно впитывающих пористых оснований
- снижает впитывающую способность основания
- увеличивает прочность сцепления материалов
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------|
| Цвет | белый |
| Расход на слой | 0,2 - 0,25 л/м ² |
| Время высыхания одного слоя | 30 - 40 минут |
| Температура проведения работы и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 10 литров |

ТУ 5772-008-93673708-2015



0,2
л/м²



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительной обработки сильно впитывающих пористых оснований перед нанесением различных видов строительных и отделочных материалов при внутренних и наружных работах. Применяется для укрепления, обеспылевания, а также увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания.

СВОЙСТВА

Изготовлен на основе водной дисперсии полимера и специальных добавок. Использование грунта сокращает расход наносимых в дальнейшем материалов и обеспечивает равномерное высыхание раствора. Экологически чистый продукт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пористые впитывающие влагу минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные, поверхности, штукатурки (цементные и гипсовые), шпатлевки, цементно-песчаные стяжки, наливные полы, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.



ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ





сухая смесь универсальная De Luxe® M-150

- для кладки стен и перегородок
- для ремонта бетонных поверхностей
- для укладки тротуарной плитки
- для предварительного оштукатуривания стен
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 1,25 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,14 - 0,2 л |
| на 50 кг смеси | 7,0 - 10,0 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 16 - 18 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 10 - 50 мм |
| Прочность на сжатие | 15 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение последующего покрытия | не ранее 14 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 50 кг |

ГОСТ 7473-2010 И ГОСТ 28013-98

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для кладки стен и перегородок из блоков и кирпича, укладки тротуарной плитки, а также устранения различных дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Может применяться для оштукатуривания стен при проведении фасадных (в т. ч. цокольных) работ, а также для выравнивания внутренних стен в помещениях с любым уровнем влажности под последующую финишную отделку. Используется для наружных и внутренних работ при строительстве и ремонте зданий различного назначения.

СВОЙСТВА

Смесь изготовлена на основе высококачественного цемента и фракционированного песка.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ



сухая смесь монтажно-кладочная De Luxe® M-200

- для кладки стен и перегородок
- для ремонта бетонных поверхностей
- для монтажа ж/б конструкций
- для наружных и внутренних работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 1,25 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,14 - 0,2 л |
| на 50 кг смеси | 7,0 - 10,0 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 16 - 18 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 10 - 50 мм |
| Прочность на сжатие | 20 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение последующего покрытия | не ранее 14 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 50 кг |

ГОСТ 7473-2010 И ГОСТ 28013-98

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для кладки стен и перегородок из блоков и кирпича, бетонирования полов, лестниц, заделки стыков и швов, ремонта бетонных поверхностей (устранения трещин, сколов, выбоин), а также для монтажа ж/б конструкций. Используется для наружных и внутренних работ при строительстве и ремонте зданий различного назначения.

СВОЙСТВА

Смесь изготовлена на основе высококачественного цемента и фракционированного песка.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



сухая смесь пескобетон крупнозернистый De Luxe® M-300

- для бетонирования полов, лестниц
- для бетонирования фундаментов
- для ремонта бетонных поверхностей
- для наружных и внутренних работ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|---------------------------|
| Цвет | серый |
| Максимальная фракция | 5 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,14 - 0,2 л |
| на 50 кг смеси | 7,0 - 10,0 л |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 18 - 20 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | от 30 мм |
| Прочность на сжатие | 30 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение последующего покрытия | не ранее 14 суток |
| Достижение полной прочности | 28 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 50 кг |

ГОСТ 7473-2010 И ГОСТ 28013-98

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для бетонирования полов, лестниц, фундаментов, ремонта бетонных поверхностей, а также в качестве скрепляющего звена при монтаже ж/б конструкций. Используется для наружных и внутренних работ при строительстве и ремонте зданий различного назначения.

СВОЙСТВА

Смесь изготовлена на основе высококачественного цемента и фракционированного речного песка.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



МИНЕРАЛЬНО-ВЯЖУЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СЕМ II 32,5 (М400 Д20) De Luxe®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--------------------|
| Цвет | серый |
| Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток | не менее 32,5 МПа |
| Начало схватывания | не ранее 75 минут |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | не более 370 Бк/кг |
| Температура проведения работ | от +5 °C до +30 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 50 кг |

ГОСТ 31108-2003

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Портландцемент СЕМ II 32,5 (М400 Д20) предназначен для бетонирования фундаментов, стен, колонн, перекрытий, устройства стяжек, а также всех видов бетонных и железобетонных сборных и монолитных конструкций. Может использоваться для изготовления кладочных и штукатурных растворов. Обладает хорошей водостойкостью и морозостойкостью, что обеспечивает долговечность конструкций.



ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СЕМ I 42,5 (М500 Д0) De Luxe®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--------------------|
| Цвет | серый |
| Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток | не менее 42,5 МПа |
| Начало схватывания | не ранее 60 минут |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | не более 370 Бк/кг |
| Температура проведения работ | от +5 °C до +30 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 50 кг |

ГОСТ 31108-2003

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Портландцемент СЕМ I 42,5 (М500 Д0) рекомендуется использовать при возведении конструкций с повышенными требованиями к морозостойкости, долговечности и водонепроницаемости. Предназначен для бетонирования фундаментов, стен, колонн, перекрытий, устройства стяжек, а также всех видов бетонных и железобетонных сборных и монолитных конструкций. Используется при производстве бетонов для дорожных и аэродромных покрытий, мостовых конструкций и т.д.



ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ De Luxe® Г-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------|
| Цвет | серый |
| Предел прочности при сжатии в возрасте 2-х часов | не менее 5 МПа |
| Сроки схватывания: | |
| начало | не ранее 6 минут |
| конец | не позднее 30 минут |
| Температура проведения работ | от +5 °C до +30 °C |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 15 кг |

ГОСТ 125-79

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипс строительный Г-5 используется при производстве общестроительных и отделочных работ внутри помещений. Применяется для устранения различных мелких дефектов поверхности, для изготовления декоративно-художественных деталей интерьера, для заделки стыков и швов, для монтажа электроустановочных изделий, для крепления маяков при проведении штукатурных работ и т.д. Гипс является природным, экологически чистым материалом.



МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ (ДОЛОМИТОВАЯ) De Luxe®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------|-----------|
| Цвет | бежевый |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 40 кг |

ГОСТ Р 52129-2003

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мука известняковая (доломитовая) используется при производстве сухих строительных смесей, а также мелких стеновых блоков и силикатного кирпича. Применяется в резинотехнической промышленности и в качестве удобрения для раскисления почв.



МАТЕРИАЛЫ De Luxe СЕРИИ «ЗИМА»

Климатические условия России таковы, что строительством и ремонтом приходится заниматься, даже если термометр за окном показывает ниже нуля. В то же время большинство сухих смесей, выпускаемых производителями, предназначены для работ только при плюсовых температурах от +5°C до +30°C. Важно понимать, что, если столбик термометра опускается ниже 0°C, вода в растворе кристаллизуется, и проведение работ становится невозможным.

Верное решение от компании ФАВОРИТ – зимняя серия смесей торговой марки De Luxe, разработанная специально для строительства в холодное время года. Возможность зимнего использования материалов линейки достигается за счет применения в их составе современных модифицирующих добавок, которые сохраняют заявленные технические характеристики «стандартных» материалов.

В серию «ЗИМА» вошли:

- монтажно-кладочный клей для блоков **De Luxe МАСТЕРБЛОК** для кладки стен и перегородок из пазовых и беспазовых блоков и плит на основе ячеистых бетонов (пено- и газобетона, а также пено- и газосиликата) при внутренних и наружных работах;
- клей для керамогранита **De Luxe ПРИОР** для облицовки стен и полов любым керамогранитом, а также всеми видами керамической плитки при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях различного назначения;
- штукатурка цементная **De Luxe КЛАСС ФАСАД** для выравнивания стен при проведении фасадных (в т. ч. цокольных) работ, а также для выравнивания внутренних стен в помещениях с любым уровнем влажности под последующую финишную отделку;
- противоморозная добавка **De Luxe ФРИЗ** для добавления в стандартные цементные смеси при работах в условиях пониженных температур до -15°C.

В заключение отметим, что для эффективного применения зимних составов необходимо следовать всем рекомендациям производителя: проводить работы при температуре окружающего воздуха и основания не ниже -15°C, а также затворять смесь водой температурой от +5°C до +25°C.



Вышеуказанная серия сухих смесей De Luxe имеет соответствующую маркировку на упаковке в виде штампа





противоморозная добавка De Luxe® ФРИЗ

- обеспечивает твердение цементных растворов и бетонов при температуре до -15 С°
- совместима с другими добавками для растворов и бетонов
- для наружных и внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------|------------|
| Цвет | бесцветный |
| Срок хранения | 24 месяца |
| Фасовка | 10 литров |

ТУ 2432-011-93673708-2013

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противоморозная добавка De Luxe Фриз используется в качестве добавки в цементные смеси для снижения температуры замерзания воды в растворах при работах в условиях пониженных температур. Применяется при проведении кладочных, монтажных, штукатурных, облицовочных, работ, а также устройстве стяжек.

СВОЙСТВА

Противоморозная добавка представляет собой водный раствор органических солей. Состав пожаробезопасен.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

| Температура применения | Дозировка, л | |
|------------------------|---------------|------------------------------------|
| | 10 кг цемента | 25 кг сухой модифицированной смеси |
| от +5 С° до -5 С° | 0,9 | 0,5 |
| от -5 С° до -10 С° | 1,3 | 0,65 |
| от -10 С° до -15 С° | 1,8 | 0,9 |



ГРАНУЛИРОВАННОЕ ПЕНОСТЕКЛО

- это исключительный легкий прочный теплоизоляционный материал в виде гранул из вспененного стекла, получаемый при термообработке мелкомолотого стекла с пенообразователем при температуре 700-800°C.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПЕНОСТЕКЛА

НИЗКАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ. Пеностекло за счет своей ячеистой структуры, заполненной воздухом, позволяет отлично сохранять тепло и холод. Теплопроводность пеностекла около 0,06 Вт/м·°C.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА. Пеностекло не горит, не выделяет газов и паров при нагревании. Температура его применения находится в пределах от -200 °C до +600 °C.

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ПРИ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ. Ячеистая структура пеностекла имеет высокую прочность при низкой плотности. Прочностные характеристики пеностекла не меняются со временем и не ухудшаются при контакте с водой.

ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, ВЛАГО- И ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ. Пеностекло – гидрофобный материал, состоящий из замкнутых ячеек. Водопоглощение пеностекла не превышает 5% от объема. Гранулированное пеностекло в массе, как насыпной материал, обладает хорошей паропроницаемостью.

ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ. Пеностекло абсолютно устойчиво к большинству агрессивных химических реагентов и не подвергается биологическому воздействию. Оно устойчиво к гниению, в нем отсутствует основа для развития биологически активных форм. Пеностекло не представляет интереса для грызунов, так как является неорганическим материалом.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Высокая химическая и биологическая стойкость пеностекла, а также отсутствие в нем соединений способных синтезировать или выделять вредные вещества говорят о его экологической и санитарной безопасности.

СТАБИЛЬНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ. Стекло одно из самых долговечных материалов в мире. Потенциальный срок эксплуатации пеностекла составляет 100 лет. Пеностекло сохраняет свои теплоизоляционные и прочностные характеристики на протяжении всего срока его эксплуатации.



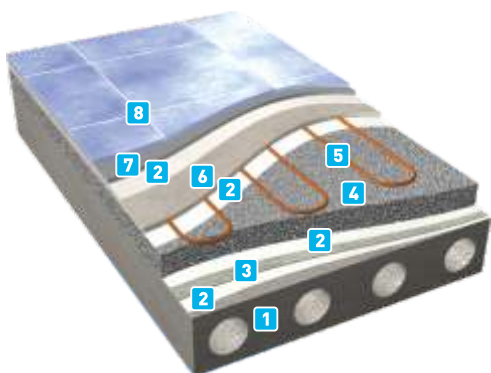
«ТЕПЛАЯ» СЕРИЯ СУХИХ СМЕСЕЙ De Luxe НА ОСНОВЕ ПЕНОСТЕКЛА

Одной из областей применения гранулированного пеностекла является использование его в качестве наполнителя для сверхлегких и теплоизоляционных растворных смесей: легких штукатурок и стяжек, монтажных составов для кладки блоков, легких бетонов.

Материалы на основе пеностекла способны составить конкуренцию многослойным, требующим тщательного подхода и внимания системам тепло- и звукоизоляции зданий. Сухие строительные смеси на основе пеностекла в 3-4 раза легче стандартных аналогов, в десятки раз лучше удерживают тепло и заметно снижают проникновение шума по сравнению с обычными строительными растворами.



ТИПОВАЯ СХЕМА выравнивания полов с использованием тепло-, звукоизоляционной стяжки De Luxe ТЕПЛОПОЛ



- 1** минеральное основание
- 2** грунтовка De Luxe
- 3** гидроизоляция De Luxe
- 4** стяжка De Luxe ТЕПЛОПОЛ
- 5** система "теплый пол"
- 6** наливной пол De Luxe
- 7** клей плиточный De Luxe
- 8** керамическая или керамогранитная плитка

ТИПОВАЯ СХЕМА выравнивания стен с использованием тепло-, звукоизоляционной штукатурки De Luxe ТЕПЛОЛЮКС



- 1** минеральное основание
- 2** грунтовка De Luxe
- 3** маяк строительный
- 4** выравнивающий слой штукатурки De Luxe ТЕПЛОЛЮКС
- 5** краска для фасадных или внутренних работ

ВАЖНО!

Использование сухих смесей на основе пеностекла снижает нагрузку на основание **до 70 %**.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

-  - для внутренних и наружных работ
-  - для внутренних работ
-  - рекомендуемая толщина слоя
-  - расход
-  - прочность сцепления с основанием
-  - прочность на сжатие
-  - пешее передвижение
-  - для систем "теплый пол"
-  - жизнеспособность раствора
-  - время высыхания одного слоя
-  - паропроницаемость
-  - теплоизоляционные свойства
-  - влагостойкость
-  - температура эксплуатации



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



плиточные клеи



штукатурки



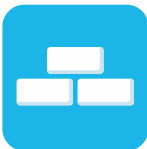
шпатлевки



затирки для швов



декоративные штукатурки



монтажно-кладочные смеси



стяжки и наливные полы



гидроизоляция



«теплая» серия



грунтовки



цементно-песчаные смеси



минерально-вяжущие материалы

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики материалов. Наряду с приведенными в каталоге указаниями по применению материалов при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ.

ООО «Фаворит» - производитель строительных материалов под ТМ «De Luxe»

8 (495) 988-43-35 (многоканальный)

Технические консультации:

8 (800) 100-73-73

Больше информации на сайте www.deluxe-ccc.ru

info@deluxe-ccc.ru