

# De Luxe®

Фаворит Отделочных Материалов



**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ  
2018**



<b>О КОМПАНИИ</b> .....	3
<b>ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ И ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ</b> .....	4
Плиточный клей БАЗИС .....	5
Плиточный клей СТИК .....	6
Плиточный клей ПРИОР .....	7
Плиточный клей КЛИНКЕР .....	8
Затирка для швов ПРЕМИУМ .....	9
<b>ШТУКАТУРКИ</b> .....	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
Штукатурка тепло- и звукоизоляционная ТЕПЛОЛЮКС .....	15
<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ</b> .....	16
Декоративная штукатурка КОРОЕД/ШУБА .....	17
Акриловая декоративная штукатурка КОРОЕД/ШУБА .....	18
Акрило-силиконовая декоративная штукатурка КОРОЕД/ШУБА .....	19
<b>ШПАТЛЕВКИ</b> .....	20
Шпатлевка гипсовая ПРОФИ БАЗА .....	21
Шпатлевка гипсовая ПРОФИ ФИНИШ .....	22
Шпатлевка цементная ПРОФИ ФАСАД БЕЛАЯ/СЕРАЯ .....	23
Шпатлевка полимерная ПРОФИ LR+ .....	24
Шпатлевка готовая полимерная ПРОФИ ПАСТА .....	25
<b>МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ</b> .....	26
Смесь штукатурно-клеевая ТЕПЛОКЛЕЙ .....	27
Смесь клеевая монтажная ТЕПЛОСКРЕП .....	28
Клей монтажно-кладочный МАСТЕРБЛОК .....	29
Клей монтажно-кладочный МАСТЕРПЛАСТ .....	30
Кладочная смесь теплосберегающая ТЕПЛОШОВ .....	31
<b>СТЯЖКИ И НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ</b> .....	32
Стяжка высокопрочная ОСНОВА .....	33
Наливной пол цементный ХАРДПОЛ .....	34
Наливной пол быстротвердеющий ЛИТОПОЛ .....	35
Стяжка тепло- и звукоизоляционная ТЕПЛОПОЛ .....	36
Типовые схемы устройства полов .....	37
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b> .....	38
Гидроизоляция обмазочная ВОДОСТОП .....	39
<b>ГРУНТОВКИ</b> .....	40
Грунт БетонАктив .....	41
Грунт Универсальный .....	42
Грунт Глубокого Проникновения .....	43
<b>ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ</b> .....	44
Сухая смесь универсальная М-150 .....	45
Сухая смесь монтажно-кладочная М-200 .....	46
Сухая смесь пескобетон крупнозернистый М-300 .....	47
<b>МИНЕРАЛЬНО-ВЯЖУЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b> .....	48
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500 ЦЕМ II / А-Ш 42,5 Н / А-П 42,5 Н .....	48
<b>МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> .....	49
<b>СЕРИЯ «ЗИМА»</b> .....	50
<b>«ТЕПЛАЯ» СЕРИЯ</b> .....	52
<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК</b> .....	54
<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b> .....	55

Продукция ТМ «De Luxe»® производится ООО «Фаворит» и, по праву, может считаться одной из лучших среди отечественных аналогов. Высокое и стабильное качество, демократичные цены и применение инновационных технологий в производстве являются главными конкурентными преимуществами сухих строительных смесей и отделочных материалов ТМ «De Luxe»®.

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



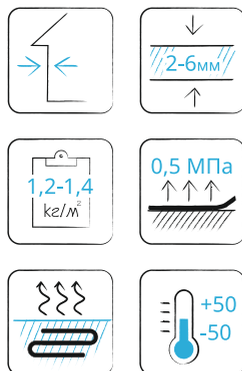
ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ



## 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 <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 6 мм
Жизнеспособность раствора	120 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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 5745-003-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 56387-2015)

#### 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.



## 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 <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием	0,7 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 6 мм
Жизнеспособность раствора	120 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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг; 40 кг

ТУ 5745-003-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 56387-2015)

### 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

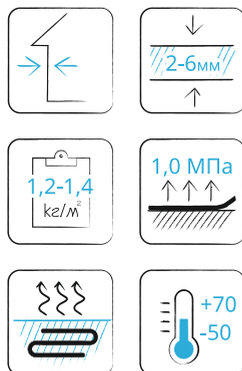
Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



## ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ De Luxe® ПРИОР

- ▶ для всех видов керамогранита и керамической плитки
- ▶ высокая фиксирующая способность
- ▶ 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 <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 6 мм
Жизнеспособность раствора	120 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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 5745-003-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 56387-2015)

#### 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. 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

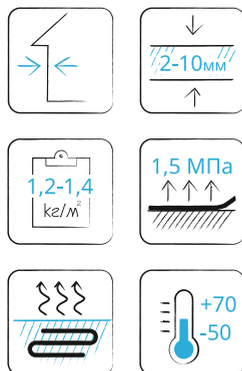
Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки; бетонные, газо- и пенобетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



## 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	0,23 - 0,25 л
на 25 кг смеси	5,75 - 6,25 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,2 - 1,4 кг/м <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием	1,5 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 10 мм
Жизнеспособность раствора	180 минут
Открытое время работы	30 минут
Время корректировки плитки	20 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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 5745-003-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 56387-2015)

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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. Может использоваться для облицовки бассейнов, фонтанов и других резервуаров с водой. 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, 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), прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ, а также поверхность старой плитки.

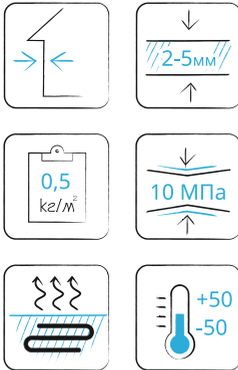


## затирка для швов

### 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 <sup>2</sup>
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 работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	2 кг; 25 кг

ТУ 5745-013-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007)

### 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		КРЕМОВЫЙ		ТЕРРАКОТОВЫЙ		ЗЕЛЕНый
	СВЕТЛО-СЕРЫЙ		РОЗОВЫЙ		КОРИЧНЕВЫЙ		ГОЛУБОЙ
	СЕРЫЙ		КОРАЛЛОВЫЙ		ШОКОЛАДНЫЙ		СИНИЙ
	ГРАФИТ		ЖЕЛТЫЙ		МЯТА		СЕРО-ГОЛУБОЙ
	ВАНИЛЬНЫЙ		ПЕРСИК		КИВИ		ВАСИЛЬКОВЫЙ

Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.

↑ ШТУКАТУРКИ

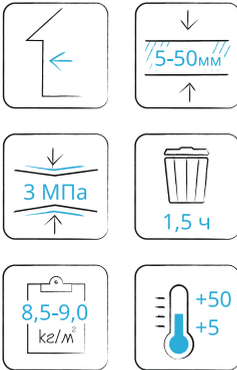




## штукатурка гипсовая De Luxe® КЛАСС PH

- ▶ 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 50 мм
Прочность на сжатие	3 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Время начала схватывания	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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	30 кг

ТУ 5745-004-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31377-2008)

#### 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 PH обладает экономичным расходом, высокой пластичностью и адгезией. Штукатурка легко набрасывается, разравнивается и гляncуется. 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 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 50 мм
Прочность на сжатие	3 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Время начала схватывания	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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	30 кг

**ТУ 5745-004-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 31377-2008)

#### 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 глянцеует. После нанесения и заглаживания формирует ровную прочную поверхность не требующую обязательного дополнительного шпатлевания. Помогает создать благоприятный микроклимат в помещении. Экологически чистый продукт.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

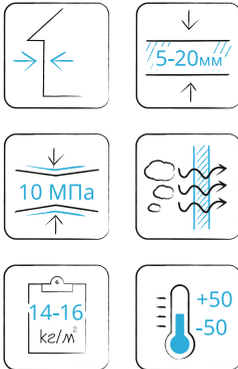
Прочные недеформирующиеся минеральные основания (бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ, ГВЛ.



## 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 <sup>2</sup>
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	40 кг

ТУ 5745-006-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 33083-2014)

#### 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

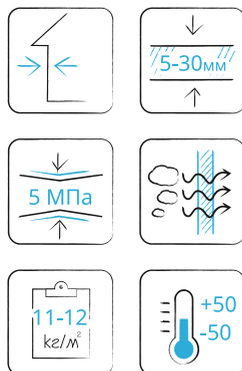
Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



## штукатурка цементная De Luxe® КЛАСС ЛЕГКАЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Экономия составляет до 30% по сравнению с расходом стандартной цементной штукатурки

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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 30 мм
Прочность на сжатие	5 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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	40 кг

ТУ 5745-006-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 33083-2014)

### 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 (перлита) и комплекса модифицирующих добавок. Штукатурка De Luxe Класс Легкая обладает экономичным расходом, пластична при нанесении, легко набрасывается и разравнивается. Готовая поверхность штукатурного слоя паропроницаема. Материал обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

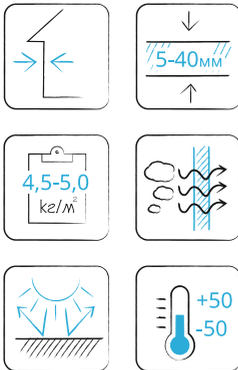
Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



## штукатурка тепло- и звукоизоляционная **De Luxe® ТЕПЛОЛЮКС**

- ▶ для выравнивания, утепления и звукоизоляции фасадов, а также стен в сухих и влажных помещениях
- ▶ на основе легкого вспененного наполнителя
- ▶ сверхлегкая
- ▶ для наружных и внутренних работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвет	серый
Максимальная фракция	4,0 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 40 мм
Прочность на сжатие	2,5 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
Коэффициент паропроницаемости	0,2 мг/м <sup>3</sup> ·ч·Па
Коэффициент теплопроводности	0,065 Вт/м·К
Индекс изоляции воздушного шума (Rw)	33 дБ
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	25 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	12 кг

**ТУ 5745-012-93673708-2014**

(соответствует требованиям ГОСТ 33083-2014)

#### 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 вспененного наполнителя, 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». 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.



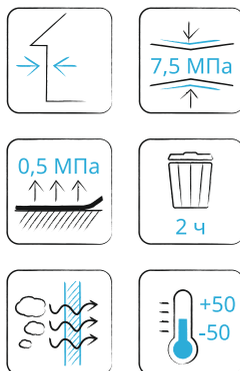
ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ШТУКАТУРКИ



## 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 <sup>2</sup> ·ч·Па
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 5745-009-93673708-2014**

(соответствует требованиям ГОСТ 33083-2014)

#### 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. 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 <sup>2</sup>	2,5 - 2,9 кг/м <sup>2</sup>
3,0 мм	3,0 мм	3,5 - 3,9 кг/м <sup>2</sup>	3,7 - 4,1 кг/м <sup>2</sup>



## 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; 3 мм
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Окрашивание поверхности	не ранее 2 суток
Достижение полной прочности	14 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5772-015-93673708-2015

#### ВАЖНО

Не допускать замораживания при транспортировке и хранении.

#### 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 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 <sup>2</sup>	2,3 - 2,5 кг/м <sup>2</sup>
2,0 мм	2,0 мм	2,4 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>	2,8 - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
3,0 мм	3,0 мм	3,4 - 3,6 кг/м <sup>2</sup>	3,8 - 4,0 кг/м <sup>2</sup>



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

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Базовый цвет	белый
Фракция зерна	1,5; 2,0; 3 мм
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Окрашивание поверхности	не ранее 2 суток
Достижение полной прочности	14 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5772-015-93673708-2015

#### ВАЖНО

Не допускать замораживания при транспортировке и хранении.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания фактурно-декоративного слоя “короед/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 <sup>2</sup>	2,3 - 2,5 кг/м <sup>2</sup>
2,0 мм	2,0 мм	2,4 - 2,6 кг/м <sup>2</sup>	2,8 - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
3,0 мм	3,0 мм	3,4 - 3,6 кг/м <sup>2</sup>	3,8 - 4,0 кг/м <sup>2</sup>



# ШПАТЛЕВКИ

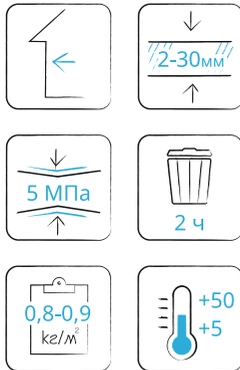




## ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ De Luxe® ПРОФИ БАЗА

- ▶ 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 30 мм
Прочность на сжатие	5,0 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Время начала схватывания	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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-007-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31387-2008)

#### 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.



## 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	0,5 - 3 мм
Прочность на сжатие	5,0 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Время начала схватывания	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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-007-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31387-2008)

## 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

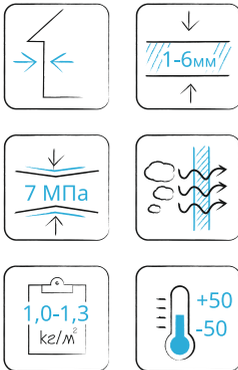
Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки, бетонные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.



## Шпатлевка цементная De Luxe® ПРОФИ ФАСАД

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

### 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 <sup>2</sup>
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-007-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 33699-2015)

### 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). Предназначена для нанесения ручным и механизированным способом.

### 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.



## шпатлевка полимерная De Luxe® ПРОФИ LR+

- ◀ для финишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальным уровнем влажности
- ◀ увеличенное время жизнеспособности раствора
- ◀ эластичная
- ◀ идеально ровная поверхность
- ◀ для ручного и механизированного нанесения

### 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 <sup>2</sup>
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +40 °С
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. Предназначена для нанесения ручным и механизированным способом.

#### 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 белизны
- ▶ идеально ровная и гладкая поверхность
- ▶ для ручного и механизированного нанесения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвет	супербелый
Максимальная фракция	0,06 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,4 - 1,5 кг/м <sup>2</sup>
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
Достижение полной прочности	7 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +40 °С
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 2313-014-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 52020-2003)

### 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. Предназначена для нанесения ручным и механизированным способом.

### 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 белизны. Экологически чистый продукт.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

### ВАЖНО

Не допускать замораживания при транспортировке и хранении.



МОНТАЖНО-  
КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ



## смесь штукатурно-клеевая

### 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 <sup>2</sup>
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	120 минут
Открытое время работы	20 минут
Нанесение последующего покрытия	не ранее 7 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч*Па
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	75 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-003-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 54359-2017)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для клеевого 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, влагонепроницаемостью и адгезией, что гарантирует долговечность теплоизоляционного слоя.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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



## СМЕСЬ КЛЕЕВАЯ МОНТАЖНАЯ

### De Luxe® ТЕПЛОСКРЕП

- ▶ для крепления минеральной ваты и пенополистирола
- ▶ высокая прочность сцепления
- ▶ паропроницаемый
- ▶ влагостойкий
- ▶ морозостойкий

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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 <sup>2</sup>
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	120 минут
Открытое время работы	20 минут
Нанесение последующего покрытия	не ранее 7 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м*ч*Па
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 5745-003-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 54359-2017)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для клеевого крепления теплоизоляционного слоя из минераловатных и пенополистирольных плит 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, обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность теплоизоляционного слоя.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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



## Клей монтажно-кладочный

### De Luxe® МАСТЕРБЛОК

- ▶ для монтажа блоков на основе ячеистых бетонов
- ▶ для тонкослойной кладки
- ▶ содержит перлит
- ▶ 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 <sup>2</sup>
Расход на 1 м <sup>3</sup> блоков при толщине слоя 3 мм	26 кг
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг; 40 кг

ТУ 5745-003-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007)

### 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, легкого наполнителя (перлита) 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.



## клей монтажно-кладочный 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 <sup>2</sup>
Расход при монтаже ПГП	1,8 - 2,0 кг/м <sup>2</sup>
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 работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

**ТУ 5745-003-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 31386-2008)

#### 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

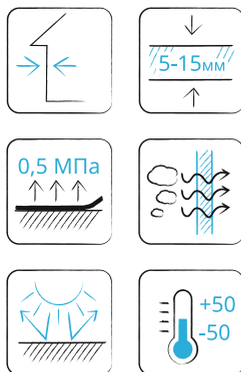
Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, оштукатуренные цементные и гипсовые, кирпичные поверхности.



## кладочная смесь теплосберегающая De Luxe® ТЕПЛОШОВ

- ▶ для монтажа теплоизоляционных блоков
- ▶ на основе легкого вспененного наполнителя
- ▶ снижает теплопотери через кладочный шов
- ▶ морозостойкий
- ▶ для наружных и внутренних работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвет	серый
Максимальная фракция	4,0 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	120 минут
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент теплопроводности	0,23 Вт/м*К
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	20 кг

ТУ 5745-012-93673708-2014

(соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007)

#### 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 при строительстве зданий и сооружений различного назначения. Применяется для внутренних и наружных работ.

#### СВОЙСТВА

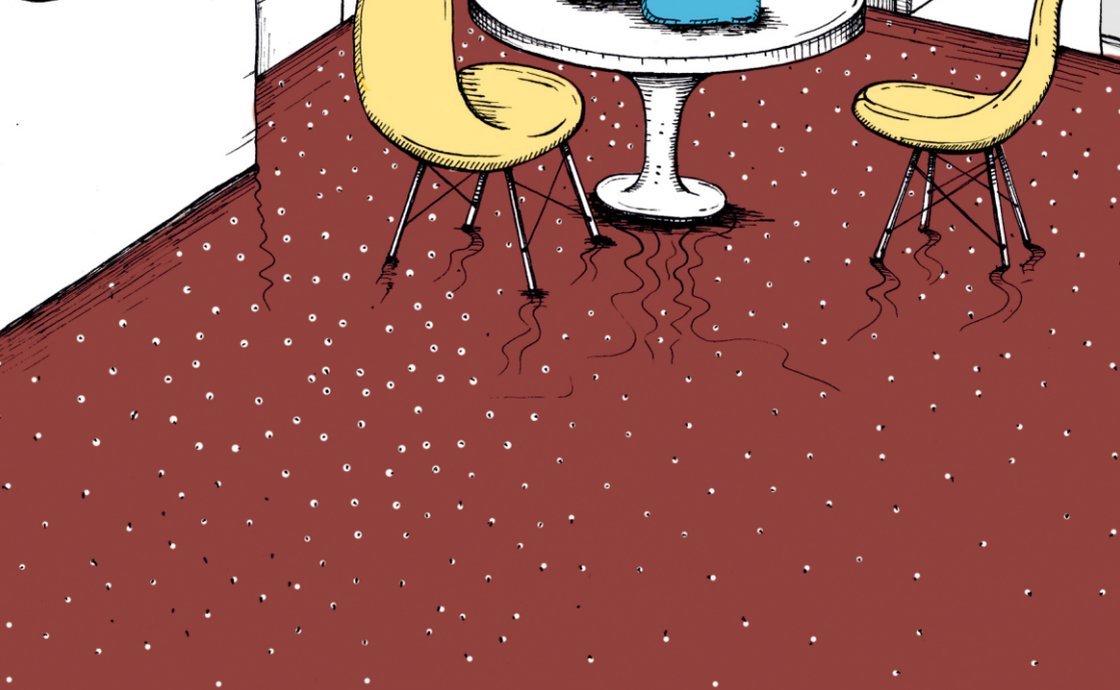
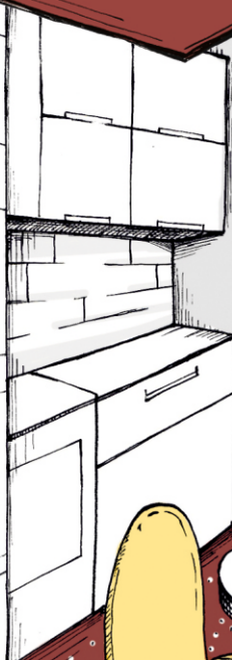
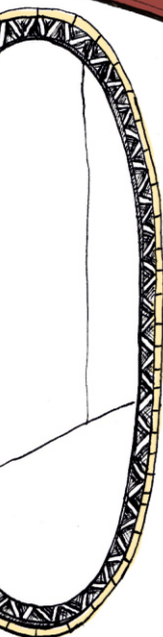
Изготовлена на основе высококачественного цемента, вспененного наполнителя, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Теплошов обладает малым удельным весом и низкой теплопроводностью. Кладочная смесь пластична и удобна в работе. Готовый кладочный шов характеризуется хорошей паропроницаемостью, трещиностойкостью, влагонепроницаемостью и адгезией.

#### ТАБЛИЦА РАСХОДА

Тип поризованного камня (длина/ширина/высота)	Толщина стены	Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> кладки	Расход сухой смеси на 1 м <sup>3</sup> элементов кладки	Расход сухой смеси на один элемент кладки
51 (510×250×219 мм)	510 мм	35 кг	72 кг	2,0 кг
44 (440×250×219 мм)	440 мм	33 кг	79 кг	1,9 кг
38 (380×250×219 мм)	380 мм	29 кг	82 кг	1,7 кг



# СТЯЖКИ И НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ



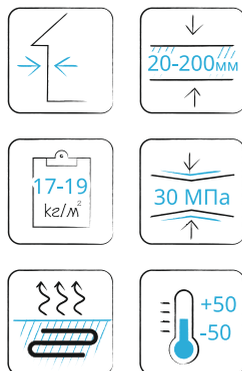


## СТЯЖКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

### 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	20 - 200 мм
Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 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, ковровина и т.д.	14 суток
Эксплуатация системы "теплый пол"	28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-005-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007)

**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, ковровина, 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 влажостойкостью, морозостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность покрытия.

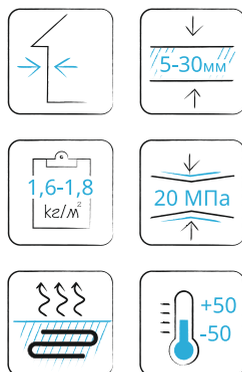
**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ.** Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



## 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	0,24 - 0,26 л
на 25 кг смеси	6,0 - 6,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 - 1,8 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 30 мм
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 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 работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-005-93673708-2015

(соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007)

**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.

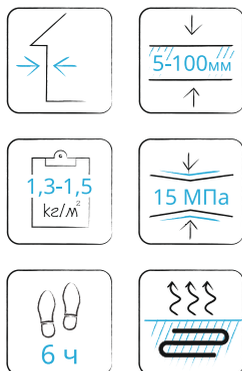
**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ.** Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



## наливной пол быстротвердеющий De Luxe® ЛИТОПОЛ

- ▶ для финишного выравнивания горизонтальных оснований внутри помещений
- ▶ самовыравнивающийся
- ▶ быстротвердеющий
- ▶ для систем "теплый пол"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,24 - 0,27 л
на 25 кг смеси	6,0 - 6,75 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,3 - 1,5 кг/м <sup>2</sup>
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, ковровина	7 суток
Устройство следующего слоя наливного пола	7 суток
Эксплуатация системы "теплый пол"	28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-005-93673708-2015

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.** Предназначен для 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.

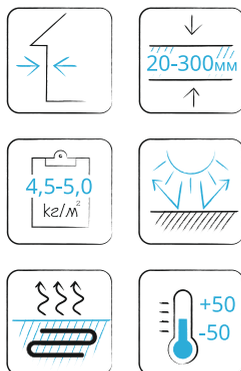
**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ.** Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности, ГВЛ.



## СТЯЖКА ТЕПЛО- и звукоизоляционная **De Luxe® ТЕПЛОПОЛ**

- ▶ для выравнивания, утепления и звукоизоляции горизонтальных оснований
- ▶ на основе легкого вспененного наполнителя
- ▶ низкий расход
- ▶ для наружных и внутренних работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Цвет	серый
Максимальная фракция	4,0 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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	20 - 300 мм
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Пешее передвижение	48 часов
Устройство наливного пола и укладка плитки	7 суток
Эксплуатация системы "теплый пол"	28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Индекс изоляции ударного шума (Lw)	22 дБ
Коэффициент теплопроводности	0,1 Вт/м*К
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	35 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	12 кг

**ТУ 5745-012-93673708-2014**

(соответствует требованиям ГОСТ 31358-2007)

**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 вспененного наполнителя, 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.

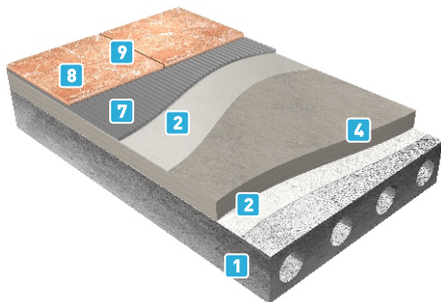
**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ.** Прочные минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



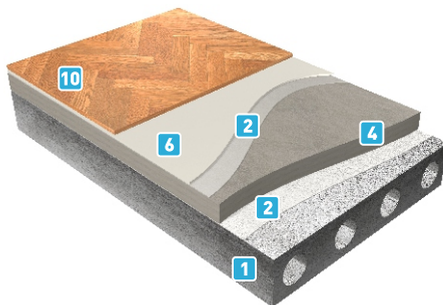
## ТИПОВЫЕ СХЕМЫ применения материалов De Luxe® для устройства полов

в помещениях  
с нормальной влажностью

а) под плитку

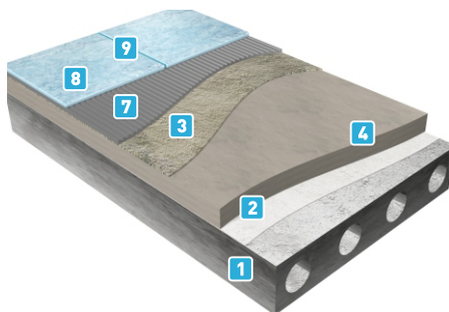


б) под линолеум, паркет, ковролин и т.д.

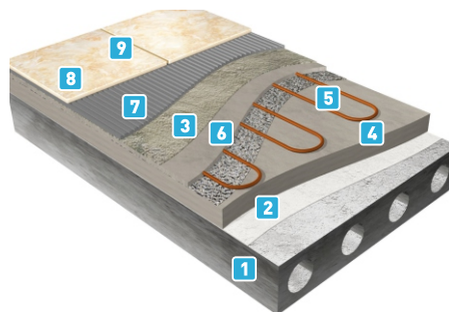


в помещениях  
с повышенной влажностью

а) без системы «теплый пол»

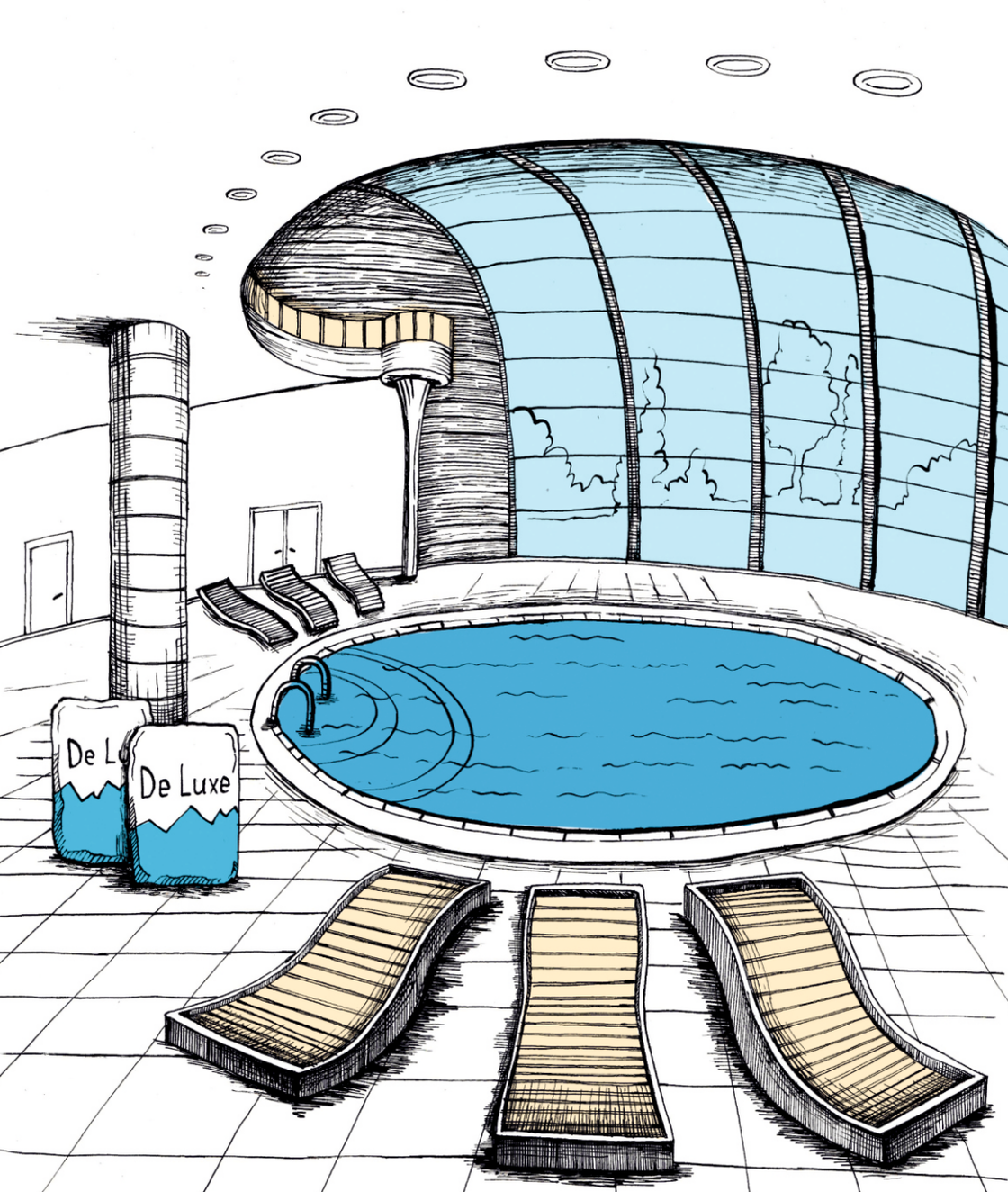


б) с системой «теплый пол»



- 1 минеральное основание
- 2 грунтовка De Luxe®
- 3 гидроизоляция De Luxe®
- 4 стяжка De Luxe®
- 5 система «теплый пол»

- 6 наливной пол De Luxe®
- 7 клей плиточный De Luxe®
- 8 керамическая или керамогранитная плитка
- 9 затирка De Luxe®
- 10 линолеум, паркет, ковролин и т.д.



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 <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина покрытия	2 - 4 мм
Прочность на сжатие	25 МПа
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Водонепроницаемость	W8
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	20 кг

**ТУ 5745-010-93673708-2014**

(соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007)

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

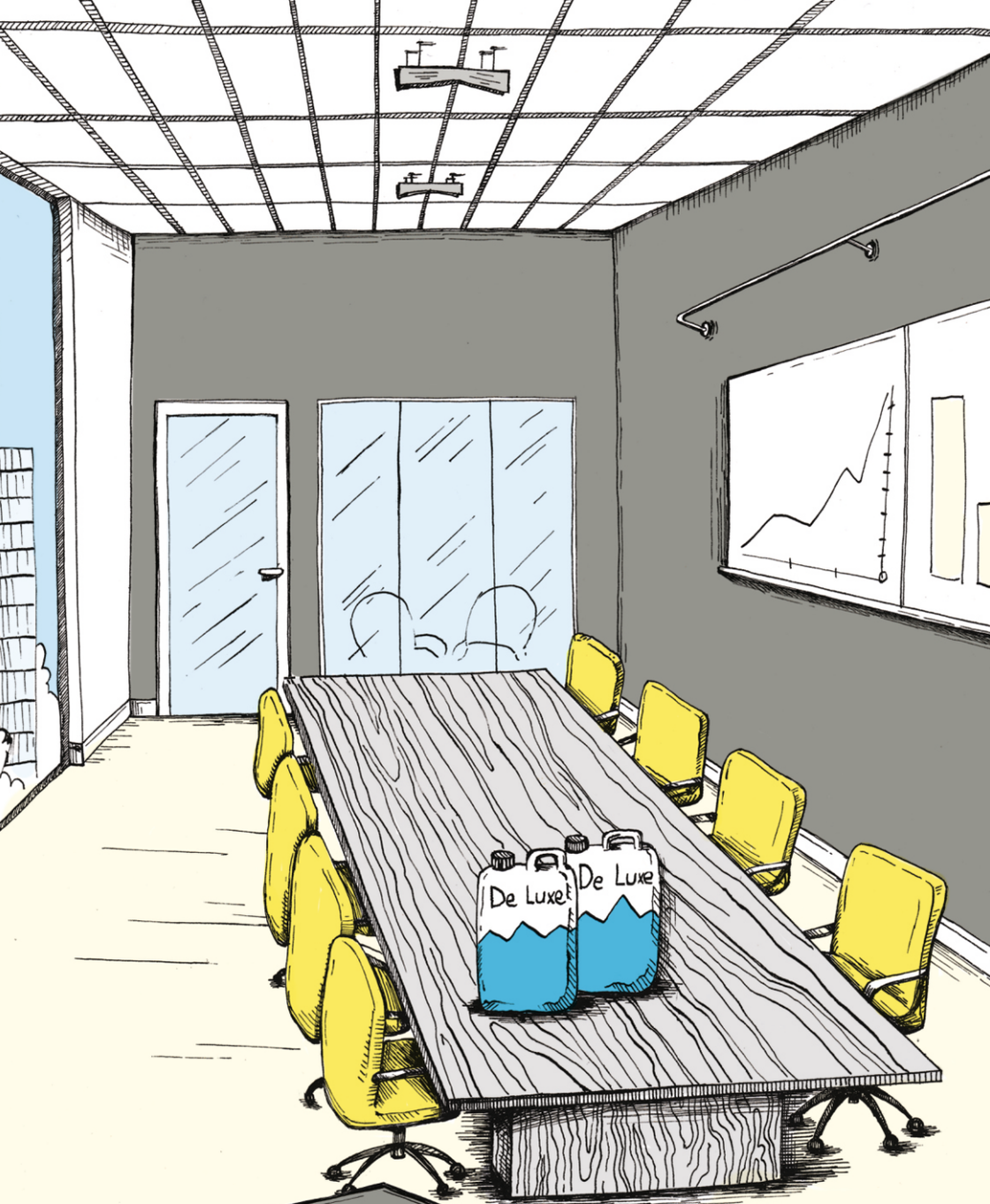
Предназначена для создания жесткого водонепроницаемого покрытия на прочных недеформирующихся минеральных основаниях в зданиях и сооружениях различного назначения. Применяется для гидроизоляции ванных и душевых комнат, балконов, террас, подвалов, цокольных частей зданий, фундаментов, бассейнов и других 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.

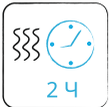




## грунт De Luxe® БЕТОНАКТИВ

- ▶ 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 <sup>2</sup>
Время высыхания одного слоя	120 минут
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	10 кг; 20 кг

**ТУ 5772-008-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 52020-2003)

#### 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 и мраморной крошки. 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.

#### ВАЖНО

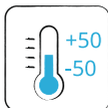
Не допускать замораживания при транспортировке и хранении.



## 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 <sup>2</sup>
Время высыхания одного слоя	30 - 40 минут
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	10 литров

**ТУ 5772-008-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 52020-2003)

#### 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, шпатлевки, цементно-песчаные стяжки, наливные полы, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

#### ВАЖНО

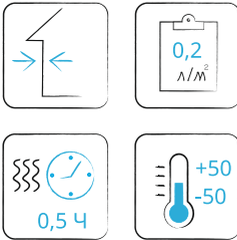
Не допускать замораживания при транспортировке и хранении.



## грунт De Luxe® ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- ▶ для сильновпитывающих 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 <sup>2</sup>
Время высыхания одного слоя	30 - 40 минут
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	10 литров

**ТУ 5772-008-93673708-2015**

(соответствует требованиям ГОСТ 52020-2003)

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предварительной обработки сильновпитывающих пористых оснований перед нанесением различных видов строительных и отделочных материалов при внутренних и наружных работах. Применяется для укрепления, обеспыливания, 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, шпатлевки, цементно-песчаные стяжки, наливные полы, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

#### ВАЖНО

Не допускать замораживания при транспортировке и хранении.



ЦЕМЕНТНО-  
ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ

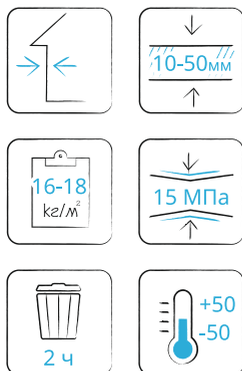


## сухая смесь универсальная

### 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 <sup>2</sup>
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг; 50 кг

**ГОСТ 31357-2007**

(соответствует требованиям 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

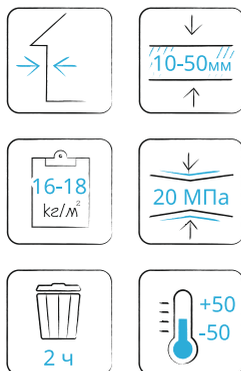
Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



## сухая смесь МОНТАЖНО-КЛАДОЧНАЯ **De Luxe® M-200**

- ▶ для кладки стен и перегородок
- ▶ для ремонта бетонных поверхностей
- ▶ для монтажа элементов 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 <sup>2</sup>
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	50 кг

**ГОСТ 31357-2007**

(соответствует требованиям 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 элементов 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

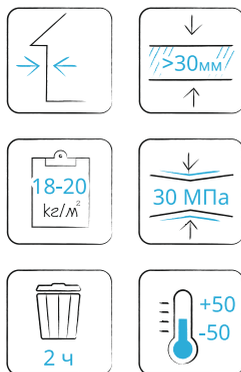
Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.



## 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 <sup>2</sup>
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 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг; 50 кг

#### ГОСТ 31357-2007

(соответствует требованиям ГОСТ 28013-98, ГОСТ 7473-2010)

#### 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

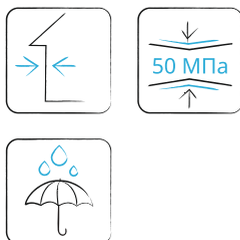
Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, цементно-песчаные поверхности.



## ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500 ЦЕМ II / А-Ш 42,5 Н / А-П 42,5 Н De Luxe®

- ▶ для приготовления бетонов и растворов
- ▶ для сборных и монолитных конструкций
- ▶ морозостойкий
- ▶ влагостойкий
- ▶ для наружных и внутренних работ

### 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 °С до +30 °С
Срок хранения	60 суток
Фасовка	50 кг

ГОСТ 31108-2016  
ГОСТ 30515-2013

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Портландцемент М500 De Luxe 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.

#### СВОЙСТВА

Портландцемент М500 De Luxe - мелкофракционное минеральное вяжущее, изготовленное на основе портландцементного клинкера, содержание минеральных добавок в котором не превышает 20%. Обладает повышенной морозостойкостью, коррозионной стойкостью, водонепроницаемостью и сульфатостойкостью.



## МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

В наш век новых технологий ни одна сфера человеческой деятельности не обходится без автоматизации. Оштукатуривание зданий – это сложный трудоемкий процесс. Особенно, если необходимо произвести работы на крупном строительном объекте за минимальные сроки и в большом объеме.

Механизированный способ представляет собой процесс выравнивания поверхностей с помощью специального оборудования, что обеспечивает механизацию физически тяжелых и сложных процессов: приготовления смеси и ее нанесение.

## ПРЕИМУЩЕСТВА МЕХАНИЗИРОВАННОГО СПОСОБА НАНЕСЕНИЯ ШТУКАТУРКИ

- ◀ Сроки выполнения штукатурных работ сокращаются в несколько раз.
- ◀ Механизированный способ работы облегчает трудоемкий ручной процесс перемешивания раствора и нанесения материала.
- ◀ Качество оштукатуренной поверхности получается намного выше, чем при ручном способе оштукатуривания.

Штукатурная станция предоставляется в аренду **БЕСПЛАТНО** при заказе модифицированных смесей механизированного нанесения от 100 тонн в месяц. Наш специалист проведет инструктаж по эксплуатации арендованного оборудования, его техническому обслуживанию и технике безопасности при работе. Более подробно об условиях аренды вы можете узнать у вашего менеджера.

## СМЕСИ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ De Luxe®



Материалы для механизированного нанесения De Luxe® - гипсовые и цементные штукатурки, наливные полы, полимерные шпатлевки.

## 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 -10°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 наклейки



## противоморозная добавка De Luxe® ФРИЗ

- ◀ обеспечивает твердение цементных растворов и бетонов в условиях пониженных температур до -15 С°
- ◀ сохраняет жизнеспособность раствора
- ◀ 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 предназначена для предотвращения замерзания воды в бетонных и цементных растворах при работах в условиях пониженных температур. Применяется при проведении кладочных, монтажных, штукатурных, облицовочных работ, а также при устройстве стяжек.

#### СВОЙСТВА

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

ТАБЛИЦА РАСХОДА

Температура применения	Дозировка, л		
	10 кг цемента	25 кг модифицированной смеси	50 кг цементно-песчаной смеси
от +5 С° до -5 С°	0,75	0,5	0,95
от -5 С° до -10 С°	1,2	0,75	1,5
от -10 С° до -15 С°	1,5	1,0	1,9



**ГРАНУЛИРОВАННОЕ ПЕНОСТЕКЛО** – полностью неорганический теплоизоляционный материал, получаемый при термообработке мелкомолотого стекла с пенообразователем при 700-800°C.

**ГРАНУЛИРОВАННАЯ ПЕНОКЕРАМИКА** – полностью неорганический теплоизоляционный материал, получаемый при термообработке диатомитовых пород с пенообразователем при 700-800°C.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ВСПЕНЕННОГО НАПОЛНИТЕЛЯ

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

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ.** Вспененный наполнитель 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 наполнителя имеет высокую прочность при низкой плотности. Его прочностные характеристики не меняются со временем и не ухудшаются при контакте с водой.

**ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ, ВЛАГО- И ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ.** Легкий вспененный наполнитель - гидрофобный материал, состоящий из замкнутых ячеек. Водопоглощение наполнителя не превышает 5% от объема. Вспененный наполнитель в массе обладает хорошей паропроницаемостью.

**ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ.** Гранулированный наполнитель абсолютно устойчив к большинству агрессивных химических реагентов и не подвергается биологическому воздействию. Устойчив к гниению, в нем отсутствует основа для развития биологически активных форм. Не представляет интереса для грызунов, так как является неорганическим материалом.

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

**СТАБИЛЬНОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ.** Легкий вспененный наполнитель сохраняет свои теплоизоляционные и прочностные характеристики на протяжении всего срока его эксплуатации.



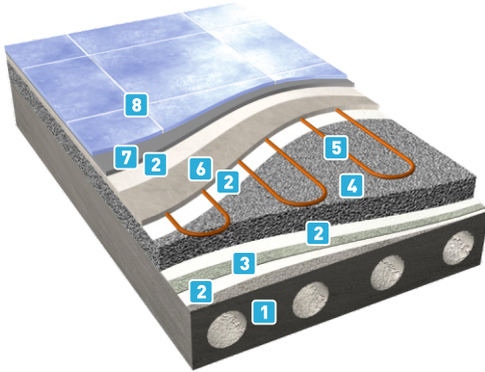
## «ТЕПЛАЯ» СЕРИЯ De Luxe® НА ОСНОВЕ ЛЕГКОГО ВСПЕНЕННОГО НАПОЛНИТЕЛЯ

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

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

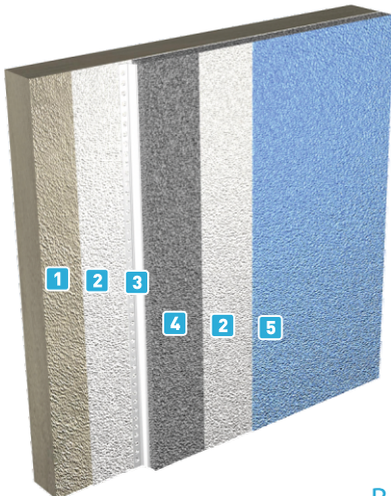


## ТИПОВАЯ СХЕМА выравнивания полов с использованием тепло-, звукоизоляционной стяжки De Luxe® ТЕПЛОПОЛ



- 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 вспененного наполнителя снижает нагрузку на основание до 70 %.





## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- 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

# De Luxe®

## Фаворит Отделочных Материалов



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

8 (495) 988-43-35 (многоканальный)

Технические консультации: 8 (800) 100-73-73

[www.deluxe-ccc.ru](http://www.deluxe-ccc.ru) [info@deluxe-ccc.ru](mailto:info@deluxe-ccc.ru)

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. Для достижения наилучшего результата производитель рекомендует использовать продукцию ТМ De Luxe на всех этапах строительных и отделочных работ.