



Deutsche
Technologie

2017

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС

BUNDEX.RU

- Напольные смеси
- Шпаклевки
- Декоративные штукатурки
- Клей для плитки
- Монтажные смеси
- Штукатурки



СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС



25 ЛЕТ ГАРАНТИИ

В этом месте, обычно, пишут скучный текст про инновационную компанию с многолетним опытом работы на рынке. И обычно этот текст никто не читает. Поэтому мы решили его не писать :)

ВМЕСТО ЭТОГО, МЫ ГОВОРИМ ВАМ: «ЗДРАВСТВУЙТЕ!»

Вы держите в руках каталог компании Bandex.

Мы производим сухие строительные смеси.
Выбирайте или сразу звоните нам.

**Мы уже готовы ответить
на Ваши вопросы**



3:0 В НАШУ ПОЛЬЗУ

1:0 НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ КОМПАНИИ М-ТЕС (ГЕРМАНИЯ)

Всю продукцию мы производим на немецком оборудовании, с использованием рецептур, разработанных по европейским стандартам. Это значит, что Вы получаете продукт высочайшего качества.

2:0 КРУГЛОСУТОЧНАЯ ДОСТАВКА 24/7

Мы выполняем свои обязательства и доставляем необходимый объем продукции в утвержденные сроки. Это значит, что у Вас всегда есть все, что нужно для замеса ;)

3:0 КОМПЛЕКТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОСНОВНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Компания Bundex входит в состав компании Ростум-Строительные материалы, производящей силикатный кирпич, Block 5, Block 8 и реализующей ключевые строительные материалы. Это значит, что Вы покупаете все, что нужно для стройки, в одном месте и без проволочек.



Плиточный базовый
клей «Бундекс База»



Плиточный стандартный клей
«Бундекс Стандарт»



Плиточный
установленный клей
«Бундекс Сила»



Плиточный
суперустановленный клей
«Бундекс Супер»



Клей монтажный
«Бундекс Блок»



Смесь штукатурно-клеевая
на цементной основе
«Бундекс Теплоклей»



Смесь клеевая
«Бундекс Теплоклей КС»



Клей монтажный на основе гипсового
вяжущего, фракционированного песка
и специальных функциональных
добавок «Бундекс Монтаж»



Штукатурка цементная
влагостойкая
«Бундекс Основа»



Штукатурка цементная
финишная влагостойкая
с полимерными добавками
«Бундекс Гидрослой»



Штукатурка гипсовая
теплоизоляционная
ручного нанесения
«Бундекс Термослой»



Штукатурка гипсовая
теплоизоляционная
машинного нанесения
«Бундекс Проф»



Штукатурка гипсовая ручного
и машинного нанесения
«Бундекс Лайт»



Ровнитель грубый
прочностью М-300 на основе
цементного вяжущего «Бундекс Старт»



Наливной пол
на цементной основе
самонивелирующийся
«Бундекс Оптима»



Наливной пол на гипсовой основе
самонивелирующийся
быстроотвердевающий «Бундекс Эталон»



Шпаклевка цементная
базовая «Бундекс Слой»



Шпаклевка гипсовая
финишная «Бундекс Темпо»



Шпаклевка цементная
финишная белая
«Бундекс Финиш»



Шпаклевка полимерная
финишная супербелая
«Бундекс Блик»



Штукатурка декоративная
«Бундекс Короед»



Штукатурка декоративная
«Бундекс Шуба»



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

Плиточный базовый клей для керамической плитки малых и средних размеров, для внутренних и наружных работ «Бундекс База»

Плиточный клей для керамической плитки, керамогранита малого формата для внутренних и наружных работ «Бундекс Стандарт»

Плиточный клей для керамической плитки, мозаики, керамогранита, искусственного и натурального камня для внутренних и наружных работ «Бундекс Сила»

Плиточный клей для тяжелых плит, мозаики, крупноформатного керамогранита,нского и натурального камня для внутренних и наружных работ «Бундекс Супер»

10

25 кг



Адгезия выше
6,5 кгс/см²



Хождение по
поверхности
через 24 часа



Затирка швов
через 24 часа



Экономичный
расход материала



Для сухих и влажных
помещений

Бундекс БАЗА

Плиточный базовый клей «Бундекс База»

Используется для керамической плитки малых и средних размеров для внутренних и наружных работ

Тип основания

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона
- цементные штукатурки, стяжки, наливные полы
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (неподверженные деформациям)



Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг.	0,23 – 0,27
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-10
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Открытое время, мин	15
Время корректировки, мин	10
Пешая нагрузка, затирка швов, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3-1,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия) к бетону, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	6,5 (0,65)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30 (3,0)
Температурные условия, °С	при нанесении +5..+30 при эксплуатации -50...+50
Морозостойкость, не менее, цикл	

www.bundex.ru

Бундекс СТАНДАРТ

Плиточный стандартный клей «Бундекс Стандарт»

Используется для керамической плитки, керамогранита малого формата, для внутренних и наружных работ.

11

25 кг

Тип основания

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона
- цементные штукатурки, стяжки, наливные полы
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- система «теплый пол» любого типа

Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,2-0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-10
Жизнеспособность в таре не менее, мин	180
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	15
Пешая нагрузка, затирка швов через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	7 (0,7)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	25 (2,5)
Температурные условия, °С	при нанесении +5...+30 при эксплуатации -50...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	50



Экономичный расход материала



Для сухих и влажных помещений



Применение метода укладки «сверху-вниз»



Адгезия свыше 7 кгс/см²



Затирка швов через 24 часа



Хождение по поверхности через 24 часа



Приходит для системы «теплый пол» любого типа

СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС

12

25 кг



Для внутренних и наружных работ



Экономичный расход материала



Адгезия свыше 10 кг/см²



Подходит для всех видов плитки



Затирка швов через 24 часа



Хождение по поверхности через 24 часа



Высокая устойчивость к нагрузкам



Вес камня и плитки до 100 кг/м²



Высокая устойчивость к сползанию плитки



Подходит для системы «теплый пол» любого типа



Устойчив к перепадам температур



Для стандартных и сложных оснований

Бундекс сила

Плиточный усиленный клей «Бундекс Сила»

Используется для керамической плитки, мозаики, керамогранита, искусственного и натурального камня, для внутренних и наружных работ

Тип основания

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона
- цементные и гипсовые штукатурки, стяжки, наливные полы
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- прочно держащаяся старая краска и плитка
- система «теплый пол» любого типа
- балконы, фасады, включая цокольную часть

Технические характеристики



Цвет

серый

0,21-0,25

Количество воды для затворения смеси, л/кг

0,5

Максимальная крупность заполнителя, мм

2-10

Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм

180

Жизнеспособность в таре не менее, мин

25

Открытое время, мин

20

Время корректировки, мин

24

Пешая нагрузка, затирка швов через, час

1,2-1,4

Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²

10 (1,0)

Прочность сцепления с основанием (адгезия),

28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

100 (10)

Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

30 (3,0)

Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

+5..+30

Температурные

условия, °С

при нанесении

при эксплуатации

- 50...+70

Морозостойкость, не менее, цикл

75

www.bundex.ru

Бундекс СУПЕР

Плиточный суперусиленный клей «Бундекс Супер»

Используется для тяжелых плит, мозаики, крупноформатного керамогранита, искусственного и натурального камня, для внутренних и наружных работ

Тип основания

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона
- цементные и гипсовые штукатурки, стяжки, наливные полы
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- прочно держащаяся старая краска и плитка
- система «теплый пол» любого типа
- балконы, фасады, включая цокольную часть
- бассейны, фонтаны и открытые террасы

Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг	0,21 - 0,25
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-15
Жизнеспособность в таре не менее, мин	240
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	25
Пешая нагрузка, затирка швов через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	15 (1,5)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	40 (4,0)
Температурные условия, °С	+5..+30
при нанесении	- 50...+70
при эксплуатации	75
Морозостойкость, не менее, цикл	

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС



13

25 кг



Высокая
устойчивость
к нагрузкам

Для стандартных
и сложных
оснований



Вес камня
и плитки
до 100 кг/м²

Устойчив
к перепадам
температур



Для внутренних
и наружных
работ

Экономичный
расход материала



Хождение по
поверхности
через 24 часа

Подходит для
всех видов плитки



Подходит для
системы
«теплый пол»
любого типа

Адгезия выше
15 кгс/см



Высокая
устойчивость
к сползанию
плитки

Облицовка
бассейнов



МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

Клей монтажный на цементной основе для блоков ячеистого бетона, силикатных блоков, пенобетона и газосиликата «Бундекс Блок»

Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе для пенополистирольных и минераловатных плит и создания базового армированного штукатурного слоя в системах фасадной теплоизоляции «Бундекс Теплоклей»

Смесь клеевая для пенополистирольных и минераловатных плит в системах фасадной теплоизоляции «Бундекс Теплоклей KS»

Клей монтажный на основе гипсового вяжущего, фракционированного песка и специальных функциональных добавок «Бундекс Монтаж»

21

25 кг



Экономичный расход материала



Прочность при сжатии - не менее 150 кгс/см²



Предотвращение появления «мостиких холода»



Жизнеспособность раствора не менее 180 минут



Устойчив к перепадам температур



Трещиностойкий



Виброустойчивый



Безусадочный

Бундекс БЛОК

Клей монтажный на цементной основе «Бундекс Блок»

Используется для блоков из ячеистого и облегченного бетона (газосиликата), силикатных блоков и плит, керамических блоков

Тип основания

- блоки из ячеистого и облегченного бетона (газосиликат)
- силикатные блоки и плиты
- керамические блоки



Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,23-0,28
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-5
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	5
Последующие операции, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	6 (0,6) разрыв по слою газобетона
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	150 (15)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	30(3)
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² ·ч·Па	0,1
Температурные условия, °C	при нанесении +5...+30 при эксплуатации -50...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	75

www.bundex.ru

Бундекс ТЕПЛОКЛЕЙ

Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе «Бундекс Теплоклей»

Используется для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит и создания базового армированного штукатурного слоя в системах фасадной теплоизоляции

Тип основания

бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²

все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона

- цементные штукатурки
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- фасады, включая цокольную часть

Технические характеристики

Цвет

серый

0,22-0,28

Количество воды для затворения смеси, л/кг:

0,63

Максимальная крупность заполнителя, мм

3-20

Рекомендуемая толщина слоя приклейивания, мм

4-8

Рекомендуемая толщина слоя армирования, мм

180

Жизнеспособность, в таре, не менее, мин

20

Открытое время, мин

15

Время корректировки, мин

48

Последующие операции, через час

1,1-1,4

Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²

10 (1,0)

Прочность сцепления с основанием (адгезия),

28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

3 (0,3)

Прочность сцепления с утеплителем (адгезия),

28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

100/10

Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

40 (4,0)

Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см², (МПа)

0,1

Коэффициент паропроницаемости, не менее, м²/м²·ч^{0,5}·Па

Temperaturnye usloviya, °C

Temperatura primeneniya

до -10°C

pri nalichii znaka *

+5...+30 °C

pri nanesenii

-50...+70 °C

pri eksploatuaci

75

Morozostoykost, ne menee, tsikl



СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС

22

25 кг



Устойчив
к перепадам
температур



Экономичный
расход материала



Паропроницаемость



Фасадные системы



Высокая
пластичность



Адгезия выше
10 кгс/см²

23

25 кг



Устойчив к
перепадам
температур



Экономичный
расход материала



Паропроницаемость



Приклеивание
теплоизоляции
без дюбелей
на высоту до 6 м



Адгезия свыше
10 кгс/см²



Высокая
пластичность

Бундекс ТЕПЛОКЛЕЙ KS

Смесь клеевая для пенополистирольных и минераловатных плит в системах фасадной теплоизоляции «Бундекс Теплоклей KS»
Используется для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит
в системах фасадной теплоизоляции.

Тип основания

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;

- цементные штукатурки;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП;
- фасады, включая цокольную часть.



Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг.	0,22-0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина слоя приклевания, мм	3-20
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	15
Последующие операции через, час	48
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	6,5/0,65
Прочность сцепления с утеплителем (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	1 (0,1)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	65 (6,5)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² (МПа)	30 (3,0)
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² *Ч*Па	0,1
Температурные условия, °C	до -10°C
Temperatura применения	*
при наличии знака *	+5...+30°C
при нанесении	-50...+70°C
при эксплуатации	75
Морозостойкость, не менее, цикл	

www.bundex.ru

Бундекс МОНТАЖ

Клей монтажный на основе гипсового вяжущего, фракционированного песка и специальных функциональных добавок.

Для монтажа гипсовых пазогребневых блоков, приклеивания и расшивки швов листов ГКЛ, ГВЛ, гипсовых комбинированных листов внутри помещений.

Тип основания

- Гипсовые пазогребневые плиты, ГКЛ, ГВЛ
- Все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона, монолитный бетон
- Штукатурки на основе цементного и гипсового вяжущего.

Технические характеристики

Цвет	бело-бежевый
Количество воды для затворения смеси, литр	0,32-0,37
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-30
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	60
Открытое время, мин	10
Время корректировки ГКЛ, мин	5
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50(0,5) Разрыв по слою ГКЛ
Прочность при изгибе, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20(2)
Прочность при сжатии, 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50 (5)
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² *ч ^{0,5} Па	0,1
Коэффициент теплопроводности Вт/(м·К)	0,25
Температура при нанесении	+5...+30 °C
при эксплуатации	-50...+70 °C



СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС

24

20 кг



Экономичный
расход материала,
расход 1,2кг/м²



Толщина слоя
от 2 мм



Монтаж листов ГКЛ
и ГВЛ без
использования
каркаса



Возможно
использование
в качестве базовой
шпаклевки



ШТУКАТУРКИ

Штукатурка цементно-известковая для предварительного выравнивания стен и потолков , для влажных помещений и наружных работ, ручного и машинного нанесения «Бундекс Основа»

Штукатурка цементно-известковая влагостойкая с полимерными добавками для финишного выравнивания стен и потолков , для влажных помещений и наружных работ, ручного и машинного нанесения «Бундекс Гидрослой»

Штукатурка гипсовая теплоизоляционная ручного и машинного нанесения для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 80 мм «Бундекс Термослой»

Штукатурка гипсовая не требующая шпаклевания ручного и машинного нанесения для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 50 мм «Бундекс Проф»

Штукатурка гипсовая ручного и машинного нанесения «Бундекс Лайт», используется для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 50 мм

31

30 кг



Для внутренних
и наружных работ



Для сухих и
влажных
помещений



Высокая
пластичность



Трещиностойкая



Ручное
и машинное
нанесение



Толщина слоя
от 10 до 50 мм



Высокая
паропроницаемость

Бундекс ОСНОВА

Штукатурка цементно-известковая «Бундекс Основа»

Используется для предварительного выравнивания стен и потолков,
для влажных помещений и наружных работ, ручного и машинного нанесения

Тип основания

- кладка из кирпича любого типа
- монолитный бетон
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона
- прочно держащаяся старая краска и плитка

- ЦСП и АЦП
- потолки
- дерево, ДСП и ОСБ

Технические характеристики



Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,21 - 0,25
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	10-50
Подвижность, не менее	Гк 3
марка	8 - 12
см	0,1
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² Па	1,0/0,5
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	180
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	60
Жизнеспособность на основании, не менее мин	12
Последующие операции, через, час	1,0-1,2
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	3 (0,3)
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² (МПа)	75 (7,5)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² (МПа)	25 (2,5)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² (МПа)	25 (2,5)
Температурные условия, °C	при нанесении +5...+30 при эксплуатации -50...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	50

www.bundex.ru

Бундекс ГИДРОСЛОЙ

Штукатурка цементно-известковая влагостойкая с полимерными добавками «Бундекс Гидрослой»

Используется для финишного выравнивания стен и потолков, для влажных помещений и наружных работ, ручного и машинного нанесения

Тип основания

- | | |
|-------------------------------|--|
| кладка из кирпича любого типа | потолки |
| монолитный бетон | дерево, ДСП и ОСБ |
| ЦСП и АЦП | прочно держащаяся старая краска и плитка |

Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,2-0,22
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,2
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-20
Подвижность, не менее	Пк 3
Марка	8 - 12
СМ	0,1
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² Па	1,0/0,5
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	180
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	60
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	12
Последующие операции, через, час	1,2-1,4
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	5 (0,5)
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² (МПа)	100 (10)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² (МПа)	30 (3)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² (МПа)	+5..+30
Температурные условия, °С	при нанесении
	при эксплуатации
Морозостойкость, не менее, цикл	-50...+70
	75

СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС



32

30 кг



Для внутренних
и наружных работ



Толщина слоя
от 3 мм



Для сухих
и влажных
помещений



Экономичный
расход материала



Ручное и
машина
нанесение



Возможность
колеровки
в массе



Высокая
пластичность



Высокая
устойчивость
к атмосферным
 воздействи



Обладает высокой
адгезией к рабочей
поверхности



Трещинностойкая



Безусадочная

33

30 кг



Высокая
теплоизоляция



Высокая
паропроницаемость



Экономичный
расход
материала



Не требует
шпаклевания



Для внутренних
работ



Высокая
пластичность



Применение метода
«гланцевания»



Толщина слоя
от 3 до 80 мм

Бундекс ТЕРМОСЛОЙ

Штукатурка гипсовая теплоизоляционная ручного и машинного нанесения «Бундекс Термослой»

Используется для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 80 мм

Тип основания

- кладка из кирпича любого типа
- монолитный бетон
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона
- прочно держащаяся старая краска и плитка
- ЦСП и АЦП
- потолки
- дерево, ДСП и ОСБ



Технические характеристики

Цвет	бело бежевый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,42-0,48
Максимальная крупность заполнителя, мм	1,25
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-80
Подвижность, не менее	Пк 3
марка	8 - 12
СМ	120
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	90
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	12
Последующие операции, через, час	0,8-1,0
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	5 (0,5)
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² , (МПа)	25(2,5)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² , (МПа)	15 (1,5)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа)	+5...+30
Температурные условия, °C	+5...+30
при нанесении	при эксплуатации

www.bundex.ru

Бундекс ПРОФ

Штукатурка гипсовая не требующая шпаклевания ручного и машинного нанесения «Бундекс Проф»
Используется для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 50 мм

Тип основания

- кладка из кирпича любого типа
- монолитный бетон
- кладка из блоков ячеистого и облегченного бетона
- ЦСП и АЦП
- потолки
- дерево, ДСП и ОСБ

Технические характеристики

Цвет	бело-бежевый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,38-0,48
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-50
Подвижность, не менее	Пк 3
	см
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	120
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	60
Последующие операции, через, час	12
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,9-1,1
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² , (МПа)	5 (0,5)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30 (3,0)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа)	15 (1,5)
Температурные условия, °C	при нанесении +5..+30 при эксплуатации +5..+40

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС



34

30 кг



Высокая
теплоизоляция



Подходит для
всех видов
штукатурных
станций



Жизнеспособность
на основании
не менее 60 мин



Высокая
паропроницаемость



Высокая
пластичность



Применение
метода «глазирования»



Толщина слоя
от 3 до 50 мм



Экономичный
расход материала

35

25 кг



Высокая
теплоизоляция



Не требует
шпаклевки



Для внутренних
работ



Высокая
паропроницаемость



Высокая
пластичность



Применение
метода «глазирования»



Толщина слоя
от 3 до 50 мм



Экономичный
расход материала

Бундекс ЛАЙТ

Штукатурка гипсовая ручного и машинного нанесения

«Бундекс Лайт»

Используется для выравнивания стен внутри отапливаемых помещений слоем до 50 мм

Тип основания

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см²
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона
- цементные штукатурки, стяжки, наливные полы
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (неподверженные деформациям)



Технические характеристики

Цвет	бело-бежевый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,38 - 0,45
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,315
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-50
Подвижность, не менее марка	Пк 3
Подвижность, не менее см	8 - 12
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Жизнеспособность на основании, не менее мин	45
Последующие операции, через, час	12
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,8-1,0
Прочность скрепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² , (МПа)	5 (0,5)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30 (3,0)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20 (2,0)
Температурные условия, °С при нанесении	+5...+30
Температурные условия, °С при эксплуатации	+5...+30

www.bundex.ru

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС





НАПОЛЬНЫЕ СМЕСИ

Ровнитель грубый прочностью М-300 на основе цементного вяжущего «Бундекс Старт»

Наливной пол на цементной основе самонивелирующийся для устройства финишного слоя толщиной от 3 мм с высокой влагостойкостью «Бундекс Оптима»

Наливной пол на основе комплексного вяжущего самонивелирующийся быстротвердеющий для устройства финишного слоя, толщиной от 2 мм, выдерживающего кратковременное воздействие воды «Бундекс Эталон»

41

30 кг



Подходит для системы
«теплый пол»
любого типа



Выдерживает нагрузки
до 300 кгс/м²



Трещиностойкая



Хождение по поверхности
через 12 часов



Пластичная,
легко выравнивается



Толщина слоя
от 20 до 200 мм



Безусадочная

Бундекс СТАРТ

Ровнитель грубый прочностью М-300 на основе цементного вяжущего «Бундекс Старт»

Используется для первоначального выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем 20-200 мм

Тип основания

бетонное или цементно-песчаное основание минимальной прочностью на сжатие 200 кгс/см² и внутренней прочностью (когезией) не менее 10 кгс/см²

уплотненное щебено-песчаное или любое другое основание через разделительный слой

Технические характеристики



Цвет	Серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,14-0,20
Максимальная крупность заполнителя, мм	5
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	20-200
Подвижность, не менее марка	Пк 4
марка	12-14
СМ	60
Жизнеспособность на основании, не менее мин	24
Пешая нагрузка, через, час	1,8-2,0
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	6 (0,6)
Прочность сцепления с основанием (адгезия) в 28 сут, не менее, кгс/см ² , (МПа)	300 (30) B25
Прочность при сжатии в 28 сут, не менее,	
кгс/см ² , (МПа)	50 (5) B ^{b4}
Прочность при изгибе в 28 сут, не менее,	
кгс/см ² , (МПа)	0,5/1,0
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	+5..+30
Температурные условия, °C	при нанесении при эксплуатации
Морозостойкость, не менее, цикл	-40...+70

Бундекс ОПТИМА

Наливной пол на цементной основе
самонивелирующийся «Бундекс Оптима»

Используется для устройства финишного слоя толщиной от 3 мм
с высокой влагостойкостью

Тип основания

бетонное или цементно-песчаное основание минимальной прочностью на сжатие 150 кгс/см² и внутренней прочностью (когезией) не менее 10 кгс/см²

Технические характеристики

Цвет	натуальный
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,2-0,22
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	3-30
Подвижность, не менее	Рк 5
марка	22-26
см	22-26
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	30
Пешая нагрузка, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,6-1,8
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	8 (0,8)
28 сут, не менее, кгс/см ² (МПа)	200 (20)
Прочность при сжатии 28 сут, не менее, кгс/см ² (МПа)	200 (20)
Прочность при изгибе 28 сут, не менее, кгс/см ² (МПа)	40 (4)
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	0,5/1,0
Температурные условия, °С	при нанесении +5...+30 при эксплуатации -40...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	75



СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС

42

25 кг



Подходит для
системы
«стяжной пол»
любого типа



Хождение по
поверхности
через 24 часа



Высокое
качество готовой
поверхности



Выдерживает
нагрузки
до 200 кг/м²



Толщина слоя
от 3 до 30 мм



Устойчива
к пропиткам
через 24 часа



Трещиностойкий

43

20 кг



Толщина слоя
от 2 до 100 мм



Выдерживает
нагрузки
до 150 кг/м²



Хождение по
поверхности
через 2-4 часа



Идеально
гладкая и ровная
поверхность



Безусадочная



Трещиностойкий

Бундекс ЭТАЛОН

Наливной пол на гипсовой основе самонивелирующийся
быстротвердеющий

Используется для устройства финишного слоя толщиной от 2 мм,
выдерживающего кратковременное воздействие воды



Тип основания

бетонное, цементно-песчаное, гипсовое или ангидритное
основание минимальной прочностью на сжатие 100 кгс/см²
и внутренней прочностью (когезией) не менее 5 кгс/см²

Технические характеристики

Цвет	Серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,23-0,27
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-100
Подвижность, не менее	свыше Рк 5
марка	26-28
см	
Жизнеспособность на основании, не менее мин	30
Пешая нагрузка, через час	3
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	5(0,5)
в 28 сут, не менее, кгс/см ² , (МПа)	
Прочность при сжатии в 28 сут, не менее, кгс/см ² , (МПа)	150 (15)
Прочность при изгибе в 28 сут, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30 (3)
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	0,5/1,0
Температурные	+5...+30
условия, °C	
при нанесении	
при эксплуатации	+5...+30

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС





ШПАКЛЕВКИ

Шпаклевка цементная базовая для выравнивания поверхностей из бетона и цементных штукатурок, в сухих и влажных помещениях и фасадах зданий и цоколей «Бундекс Слой»

Шпаклевка гипсовая финишная для выравнивания любых поверхностей и заполнения швов между листами ГКЛ и ГВЛ, без использования армирующей сетки в сухих помещениях «Бундекс Темпо»

Шпаклевка цементная финишная белая для выравнивания поверхностей из бетона и цементных штукатурок, в сухих и влажных помещениях и фасадах зданий и цоколей «Бундекс Финиш»

Шпаклевка полимерная финишная супербелая для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью «Бундекс Блик»

51

20 кг



Высокая
пластичность



Для внутренних
работ



Толщина слоя
от 0,3 мм



Адгезия выше
6 кг/см²



Трещиностойкая



Устойчива к
перепадам
температур

Бундекс слой

Шпаклевка цементная базовая «Бундекс Слой»

Используется для выравнивания поверхностей из бетона и цементных штукатурок в сухих и влажных помещениях и фасадах зданий и цоколей

Тип основания

- бетонные основания любой порочности
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона
- цементные штукатурки
- системы наружной теплоизоляции (СФТК)
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- потолки

Технические характеристики



Цвет	Серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,36-0,4
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,3
Подвижность не менее	Пк3
марка	СМ
Подвижность не менее	8-12
водоудерживающая способность, не менее, %	95
водопоглощение по массе, не более, %	15
коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/м ² · Па	0,1
морозостойкость контактной зоны, не менее, цикл	25
жизнеспособность в таре, не менее, мин	180
последующие операции, через, час	24
расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1-1,3
прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	6 (0,6)
прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	70 (7)
прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30(3,0)
температурные условия, °С	+5...+30
при нанесении	-50...+70
морозостойкость, не менее, цикл	75

www.bundex.ru

Бундекс ТЕМПО

52

Шпаклевка гипсовая финишная «Бундекс Темпо»

Используется для выравнивания любых поверхностей и заполнения швов между листами ГКЛ и ГВЛ, без использования армирующей сетки в сухих помещениях

20 кг

Тип основания

- цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП
- потолки

Технические характеристики

Цвет	белая
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,45-0,5
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,2
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,2-5
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	180
Последующие операции, через, час	6
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,0-1,2
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	5(0,5)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	30(3,0)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	10(1,0)
Температурные условия, °С	+5...+30
	при нанесении
	при эксплуатации
	+5...+40



СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС



START
FINISH

Высокая
пластичность

Базовый
и финишный
слой



Толщина слоя
от 0,2мм



Высокая
перпроницаемость



Трешиностойкая



Для внутренних
работ



Адгезия выше
5 кгс/см²

53

20 кг



Высокая
пластичность



Толщина слоя
от 0,3 мм



Рекомендуется для
высококачественного
окрашивания



Трещиностойкая



Устойчива к
перепадам
температуры



Для внутренних
и наружных работ



Ровная и гладкая
финишная
поверхность

Бундекс ФИНИШ

Шпаклевка цементная финишная белая «Бундекс Финиш»

Используется для выравнивания поверхностей из бетона и цементных штукатурок в сухих и влажных помещениях и фасадах зданий и цоколей

Тип основания

бетонные основания любой порочности
все виды кирпича и блоков из ячеистого
и облегченного бетона
цементные штукатурки

системы наружной теплоизоляции (СФТЮ)
стены из ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, АЦП
потолки



Технические характеристики

Цвет	Белый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,38-0,46
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,3
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,3-5
Влажность сухой смеси, не более, %	0,3
Подвижность, не менее	Пк3
марка	СМ
Водоудерживающая способность, не менее, %	95
Водопоглощение по массе, не более, %	15
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг / мг·г· Па	0,1
Морозостойкость контактной зоны, не менее, цикл	25
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	180
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	90
Последующие операции, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1-1,3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	1,1-1,3
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	50(5,0)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	20(2,0)
Температурный условия, °C	при нанесении +5...+30 при эксплуатации -40...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	75

Бундекс БЛИК

54

Шпаклевка полимерная финишная супербелая «Бундекс Блик»
Используется для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений
с нормальной и повышенной влажностью

20 кг

Тип основания

- цементные и гипсовые штукатурки и шпаклевки
- ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП
- потолки

Технические характеристики

Цвет	белая
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,38-0,44
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,1
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	0,1-3
Жизнеспособность в таре, не менее, час	24
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	90
Последующие операции, через, час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,2-1,4
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 7 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	5(0,5)
Температурные условия, °С	при нанесении при эксплуатации +5...+30 +5...+30



Толщина слоя
от 0,1 мм



Высокая
паропроницаемость



Высокая
укрываемость



Белизна 97%



Высокая
пластичность



Адгезия свыше
5 кгс/см²

СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС



ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

Штукатурка декоративная для создания финишного фактурного слоя на различных поверхностях для внутренних и наружных работ, «Бундекс Короед»

Штукатурка декоративная для создания финишного фактурного слоя на различных поверхностях для внутренних и наружных работ, "Бундекс Шуба"

61**25 кг**Устойчив
к перепадам
температурыВысокая
паропроницаемостьВозможность
нанесения
в массеДля внутренних
и наружных работ

Бундекс КОРОЕД

Штукатурка декоративная «Бундекс Короед»

Используется для создания декоративного структурного слоя на различных поверхностях внутри и снаружи помещений

Тип основания

- тонкослойный штукатурный слой в системах утепления фасадов(СФТК)
- цементная штукатурка
- монолитный бетон

- кладка из газобетонных блоков ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП
- потолки

Технические характеристики

Цвет	Белый Б2	Белый Б3	Серый С2	Серый С3
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,20 - 0,28	0,20 - 0,28	0,20 - 0,28	0,20 - 0,28
Максимальная крупность заполнителя, мм	2,5	3,0	2,5	3,0
Насыпная плотность, кг/м³	1600±300	1800±300	1600±300	1800±300
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-3	2-3	2-3	2-3
Подвижность, не менее	Пк 3 см	Пк 3 см	Пк 3	Пк 3
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	120	120	120	120
Жизнеспособность на основании, не менее, мин	30	30	30	30
Последующие операции, через, час	48	48	48	48
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м²	2-2,3	2,2-2,5	2-2,3	2,2-2,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см² (МПа)	10(1,0)	10(1,0)	10(1,0)	10(1,0)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см² (МПа)	100(10)	150(15)	100(10)	150(15)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см² (МПа)	40(4)	40(4)	40(4)	40(4)
Водоудерживающая способность, не менее, %	95	95	95	95
Водопоглощение по массе, не более, %	15	15	15	15
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	2,0/0,0	2,0/0,0	2,0/0,0	2,0/0,0
Паропроницаемость, не менее, мг/м·ч·Па	0,035	0,035	0,035	0,035
Температурные условия, °C при нанесении при эксплуатации	+5..+30	+5..+30	+5..+30	+5..+30
Морозостойкость, не менее, цикл	75	75	75	75

Бундекс ШУБА

Штукатурка декоративная «Бундекс Шуба»

Используется для создания декоративного структурного слоя на различных поверхностях внутри и снаружи помещений

Тип основания

- | | |
|--|-------------------------------|
| тонкослойный штукатурный слой
в системах утепления фасадов (СФТК) | кладка из газобетонных блоков |
| цементная штукатурка | ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП |
| монолитный бетон | потолки |

Технические характеристики

Цвет	Белый
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,18 - 0,23
Максимальная крупность заполнителя, мм	2,5
Насыпная плотность, кг/м ³	1500±300
Плотность раствора, кг/м ³	1500±300
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2 - 3
Подвижность, не менее	Пк 3
марка	8 - 12
см	
Жизнеспособность в таре, не менее, мин	120
Жизнеспособность на основании, не менее мин	30
Последующие операции, через, час	48
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	2,0-2,3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, кгс/см ² , (МПа)	10(1,0)
Прочность при сжатии, не менее, кгс/см ² , (МПа)	100(10)
Прочность при изгибе, не менее, кгс/см ² , (МПа)	40 (4)
Водоудерживающая способность, не менее, %	95
Водопоглощение по массе, не более, %	15
Деформации усадки/расширения, не более, мм/м	2,0/0,0
Паропроницаемость, не менее, мг/м·ч·Па	0,035
Температурные условия, °C	при нанесении +5...+30 при эксплуатации -40...+70
Морозостойкость, не менее, цикл	75

**СЕРЬЕЗНЫЙ
ЗАМЕС**



62

25 кг



Устойчив
к перепадам
температур



Высокая
паропроницаемость



Возможность
колеровки
в массе



Для внутренних
и наружных работ

8 800 55 0 55 75
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

BUNDEX.RU

440028, Россия
г.Пенза, ул.Леонова, 32а

СЕРЬЕЗНЫЙ ЗАМЕС

