

# ДРАЙМИКС

Общество с ограниченной ответственностью «ДРАЙМИКС»  
410022, г. Саратов, п. Александровка  
ИНН 6451424236, ОГРН 109645100898

## Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции: **Цементная смесь УЦС (М150)**

Номер партии: 1403

Дата изготовления: 14 марта 2019г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 30кг

Масса партии: 105120кг

Количество паллетов: 1

### Основные показатели:

Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3%
Наибольшая крупность зёрен	1 мм
Насыпная плотность сухой смеси	≈ 1550 кг/м <sup>3</sup>
Количество воды затворения на 1 кг смеси	0,25-0,27 л
Для затвердевшего раствора	
Прочность на сжатие	более 5 МПа
Прочность при изгибе	более 1 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	более 0,5 МПа
Водопоглощение	менее 10%
Морозостойкость	F 50
Плотность затвердевшего раствора	≈ 1500 кг/м <sup>3</sup>
Рекомендованный слой нанесения	5-40 мм
Температура применения	
Расход смеси при слое в 1 мм	от -7°C до +30°C 1,5-1,6 кг/м <sup>2</sup>

### Дополнительные показатели:

Для смеси готовой к применению	
Подвижность	Пк 3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Жизнеспособность раствора	более 3 часов
Водоудерживающая способность	более 90%

\*\* - Значения по испытаниям предыдущей партии или пробных образцов при аналогичном составе.

Проверено



# ДРАЙМИКС

Общество с ограниченной ответственностью «ДРАЙМИКС»  
410022, г. Саратов, п. Александровка  
ИНН 6451424236, ОГРН 109645100898

## Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции:

**Грубая стяжка пола BERGhome P46 ГОРИЗОНТ**

Номер партии: 2503

Дата изготовления: 25 марта 2019г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 31000 кг

Количество паллетов: 2

## Технические показатели:

Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	0,17%
Наибольшая крупность зёрен	1,0 мм
Насыпная плотность сухой смеси	1510 кг/м <sup>3</sup>
Количество воды затворения на 1 кг смеси	0,220 л
Для смеси готовой к применению	
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 20 минут
Жизнеспособность раствора	до 3 часов
Расход смеси при слое в 1 мм	1,4-1,6 кг/м <sup>2</sup>
Температура применения	от +5°C до +30°C
Водоудерживающая способность	более 90%
Рекомендованный слой нанесения	10 - 80 мм
Для затвердевшего раствора	
Прочность на сжатие	15,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	1,13 МПа
Прочность на изгиб	4,273 МПа
Морозостойкость	F 50

Проверено



# ДРАЙМИКС

Общество с ограниченной ответственностью «ДРАЙМИКС»  
410022, г. Саратов, п. Александровка  
ИНН 6451424236, ОГРН 109645100898

## Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции: **Плиточный клей ПК 11 СУПЕР**

Номер партии: 2203

Дата изготовления: 22 марта 2019г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 40100кг

Количество паллетов: 3

### Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	менее 0,3 %
Наибольшая крупность зёрен	0,5 мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0.5 %
Насыпная плотность	1550 кг/м <sup>3</sup>
Расход воды на 1 кг смеси	0.23 – 0,25 л.
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	более 98 %
Подвижность	ПК-3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 40 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию*	более 0,85 МПа
Прочность на сжатие*	более 10 МПа
Морозостойкость*	F 50

### Дополнительные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для смеси готовой к применению	
Срок годности готовой смеси	более 4 часов
Для затвердевшего раствора	
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	3-20 мм

\* - Значения по испытаниям предыдущей партии или пробных образцов при аналогичном составе.

Проверено:



# ДРАЙМИКС

Общество с ограниченной ответственностью «ДРАЙМИКС»

410022, г. Саратов, п. Александровка

ИНН 6451424236, ОГРН 109645100898

## Паспорт на готовую продукцию

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 – 011 – 89341136 – 2010

Наименование продукции: **Плиточный клей ПК 9**

Номер партии:1503

Дата изготовления: 15 марта 2019г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг

Масса партии:65250кг

Количество паллетов:2

### Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	0,4%
Наибольшая крупность зерен	0,5мм
Насыпная плотность сухой смеси	1495кг/м <sup>3</sup>
Количество воды затворения на 1 кг смеси	0,28 л
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	Более 98%
Подвижность	Пк 2
Сохраняемость первоначальной подвижности	Более 30 минут
Температура применения	От +5 <sup>0</sup> С до +30 <sup>0</sup> С
Открытое время	10 минут
Время изменения положения плитки	10 минут
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию*	1,7 МПа
Прочность на сжатие*	≥ 5 МПа
Морозостойкость*	F 30
Водопоглощение	Менее 10%

### Дополнительные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для смеси готовой к применению	
Срок годности готовой смеси	До 3 часов
Для затвердевшего раствора	
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	5 – 7 мм

\* - Значение по испытаниям предыдущей партии или пробных образцов при аналогичном составе.

Проверено:



## Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции:

**ШП 23 Гипсовая белая шпатлевка BERGhome**

Номер партии:703

Дата изготовления: 07 марта 2019г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 20 кг.

Масса партии: 18240 кг

Количество паллетов:1

## Технические показатели:

Для сухой смеси	
Цвет	белый
Влажность	не более 0,3%
Наибольшая крупность зёрен	0,2 мм
Насыпная плотность сухой смеси	≈ 790 кг/м <sup>3</sup>
Количество воды затворения на 1 кг смеси	0,40 -- 0,47 л
Для смеси готовой к применению	
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Жизнеспособность раствора	более 1 часа
Температура применения от	+5°C до +30°C
Расход смеси при слое в 1 мм	0,65 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендованный слой нанесения	0,8 · 3 мм
Для затвердевшего раствора	
Прочность на сжатие	≥ 3,5МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,8МПа

Проверено:



## Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции:

**Монтажный клей BERG**

**ТЕРМОФАСАД**

Номер партии: 1903

Дата изготовления: 19 марта 2019г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 60225кг

Количество паллетов: 6

### Технические показатели:

Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зёрен	0,63 мм
Насыпная плотность сухой смеси	$\approx 1,4 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Количество воды затворения на 1 кг /на 25 кг(1 мешок)	0,22 – 0,30 л/ $\approx 7,5$ л
Для смеси готовой к применению	
Подвижность по погружению конуса	Пк 3 ( $8,0 \pm 1,0$ см)
Открытое время	Не менее 20 минут
Жизнеспособность раствора	Не менее 3 часов
Плотность смеси	$1,55 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Расход сухой смеси при слое в 1 мм/при креплении плит/	От $5,5 \text{ кг/м}^2$
Расход сухой смеси при слое в 1 мм/при создании базового штукатурного слоя/	Около $5,5 \text{ кг/м}^2$
Температура применения	от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$
Для затвердевшего раствора	
Цвет затвердевшего раствора	Темно-серый
Прочность на сжатие	Не менее 13,5 МПа
Прочность при изгибе	Не менее 4,5 МПа
Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием	Не менее 0,65 МПа
Морозостойкость	Не менее 35 циклов (F 35)
Деформация усадки	Не более 1,5 мм/м
Паропроницаемость	Не менее $0,05 \text{ мг/м ч Па}$
Температура эксплуатации	от $-50^\circ\text{C}$ до $20^\circ\text{C}$

Проверено

