

Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001 - 89341136 - 2010

Наименование продукции: **Наливной пол Р 41 тонкослойный**

Номер партии: 1903

Дата изготовления: 19 марта 2018г. Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 90550кг

Количество паллетов: 1

Основные показатели:

Наименование показателя		Значение
Для сухой смеси		
Цвет	серый	
Влажность	не более 0,3 %	
Наибольшая крупность зёрен	1мм.	
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0,5 %	
Насыпная плотность	≈1550 кг/м ³	
Расход воды на 1 кг смеси	0,20 - 0,22 л.	
Для смеси готовой к применению		
Водудерживающая способность	более 90 %	
Подвижность	ПК-2	
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут	
Температура применения	от +5 до + 30 °С	
Растекаемость	220 - 250мм	
Для затвердевшего раствора		
Прочность на сжатие*	более 25 МПа	
Прочность на изгиб*	более 7 МПа	
Морозостойкость*	F 50	

Дополнительные показатели:

Наименование показателя		Значение
Для смеси готовой к применению		
Срок годности готовой смеси	более 1 часов	
Для затвердевшего раствора		
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	0 - 30 мм	
Прочность на изгиб*	более 7 МПа	

* - Значения 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:

Плиточный клей ВЕРГ БАЗОВЫЙ

Номер партии: 509

Дата изготовления: 05 сентября 2017г

Масса партии: 69300кг

Количество паллетов: 1

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Технические показатели:

Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зёрен	0,5 мм
Насыпная плотность сухой смеси	$\approx 1500 \pm 100$ кг/м ³
Количество воды затворения на 1 кг смеси	0,20 - 0,25 л
Для смеси готовой к применению	
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Жизнеспособность раствора	до 3 часов
Открытое время	≈ 10 минут
Время изменения положения плитки	≈ 5 минут
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход смеси при слое в 1 мм	2,0-4,2 кг/м ²
Рекомендованный слой нанесения	3-7 мм
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к бетонному основанию при нормальных условиях хранения в возрасте 28 сут	$\geq 0,5$ МПа
Температура эксплуатации	до +70°C

Проверено:



Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001 - 89341136 - 2010

Наименование продукции:

Плиточный клей ВЕРГ БАЗОВЫЙ

Номер партии: 3101

Дата изготовления: 31 января 2018г

Масса партии: 19750кг

Количество паллетов: 2

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Технические показатели:

Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зёрен	0,5 мм
Насыпная плотность сухой смеси	$\approx 1500 \pm 100$ кг/м ³
Количество воды затворения на 1 кг смеси	0,20 - 0,25 л
Для смеси готовой к применению	
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Жизнеспособность раствора	до 3 часов
Открытое время	≈ 10 минут
Время изменения положения плитки	≈ 5 минут
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход смеси при слое в 1 мм	2,0-4,2 кг/м ²
Рекомендованный слой нанесения	3-7 мм
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к бетонному основанию при нормальных условиях хранения в возрасте 28 сут	$\geq 0,5$ МПа
Температура эксплуатации	до +70°C

Проверено:



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 10 стандарт

Номер партии: 1212

Дата изготовления: 12 декабря 2017г
 Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 100400кг

Количество пакетов: 5

Основные показатели:

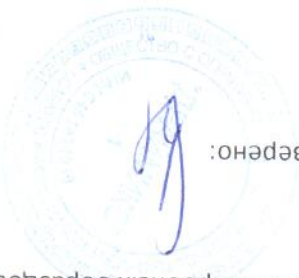
Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3%
Наибольшая крупность зёрен	0,5 мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0,5 %
Насыпная плотность	1300 кг/м³
Расход воды на 1 кг смеси	0,25 – 0,27 л.
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	более 98 %
Подвижность	ПК-3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Открытое время	20 минут
Время изменения положения плитки	15 минут
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию*	более 0,8 МПа
Прочность на сжатие*	более 5 МПа
Морозостойкость*	F 50

Дополнительные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для смеси готовой к применению	
Срок годности готовой смеси	более 3,5 часов
Для затвердевшего раствора	
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	3-15 мм

* - Значения по испытанию в предыдущей партии или пробных образцов при аналогичном составе.

Проверено:



Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001 - 89341136 - 2010

Наименование продукции: Плиточный клей ПК 11 СУПЕР

Номер партии: 1112

Дата изготовления: 11 декабря 2017г

Масса партии: 50225кг

Количество паллетов: 1

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 ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,23 – 0,25 л.
Для смеси готовой к применению	
Водудерживающая 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 испытанию предельной прочности при аналогичном составе.

Проверено:

Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001-89341136 - 2010

Наименование продукции: **Ровнитель Р40 стандарт**

Номер партии: 1502

Дата изготовления: 15 февраля 2018г

Масса партии: 104450кг

Количество паллетов : 1

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,2 %
Наибольшая крупность зёрен	1 мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0,5 %
Насыпная плотность	1550 кг/м³
Расход воды на 1 кг смеси	0,14 - 0,16 л.
Для смеси готовой к применению	
Водудерживающая способность	более 90 %
Подвижность	ПК-2
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Температура применения	от +5 до +35 °С
Для затвердевшего раствора	
Прочность на сжатие*	более 15 МПа
Морозостойкость*	F 50

Дополнительные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для смеси готовой к применению	
Срок годности готовой смеси	более 3 часов
Для затвердевшего раствора	
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	20-60 мм
Прочность на изгиб*	более 5 МПа

* - Значения 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: Шпатлёвка ШП 22 финишная фасадная

Номер партии: 2508

Дата изготовления: 25 августа 2017г

Масса партии: 33120кг

Количество паллетов: 3

Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3% (80)
Наибольшая крупность зёрен	0,14 мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0,10 %
Насыпная плотность	950 кг/м ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,30-0,31 л.
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	более 98 %
Подвижность	ПК-3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию*	более 0,6 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)*	0,2-3 мм

* - Значения по испытанию предельным методом при пробных образцах при аналогичном составе.

Проверено:



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

Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТВ 5745 - 001 - 89341136 - 2010

Наименование продукции: Штукатурка ШТ Лайт

Номер партии: 1503

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 24025кг

Количество паплетов: 3

Дата изготовления: 15 марта 2018г

Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Цвет	серый
Влажность	не более 0,3%
Наибольшая крупность зёрен	0,5 мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0,5 %
Насыпная плотность	≈ 1300 кг/м ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,25-0,31 л.
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	более 96 %
Подвижность	Пк 3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Для затвердевшего раствора	
Прочность на сжатие*	≥ 5 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)*	5-20 мм
Прочность на изгиб*	более 1,5 МПа
Адгезия к основанию*	≥ 0,4 МПа
Средняя плотность затвердевшего раствора*	≈ 1500 кг/м ³

* - Значения по испытанию в предыдущей партии или пробных образцов при аналогичном составе.

Проверено:

