

Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции: **Монтажный клей МК30 ГАЗОБЕТОН**

Номер партии: 3103

Дата изготовления: 31 марта 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 104450кг

Количество паллетов: 3

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	≈ 1450 кг/м ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,30-0,32 л
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	более 98 %1
Подвижность	ПК-3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Открытое время	10 минут
Время изменения положения блока	5 минут
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию**	более 0,6 МПа
Прочность на сжатие**	более 15 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)**	2-3 мм

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



Паспорт на готовую продукцию.

Смеси сухие строительные

ТУ 5745 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции: **Монтажный клей МК35 для панелей из пенополистирола и минеральной ваты**

Номер партии:2903

Дата изготовления:29 марта 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.*

Масса партии: 59600кг

Количество паллетов:6

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	1400 кг/м ³
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 40 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Время изменения положения панелей (плит)	10 минут
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию**	более 0,5 МПа
Прочность на сжатие**	Более15 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)**	3-5 мм

** - 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 ПК 10 стандарт**

Номер партии: 1402

Дата изготовления: 14 февраля 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 103325кг

Количество паллетов:4

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 – 0,27 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 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: 2011

Дата изготовления: 20 ноября 2017г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 20 кг.

Масса партии: 10800кг

Количество паллетов: 1

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 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: Декоративная штукатурка ШТ 3 «КОРОЕД» Б 3мм

Номер партии :2604

Дата изготовления: 26 апреля 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25кг

Масса партии: 134225кг

Количество паллетов:3

Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зёрен	3мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0.5 %
Насыпная плотность	1650 кг/м ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,25 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°C
Для затвердевшего раствора	
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 часов
Для затвердевшего раствора	
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	3 мм
Адгезия к основанию*	более 0,5 МПа
Средняя плотность затвердевшего раствора*	≈ 1500 кг/м ³

* - 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: **Монтажный клей МК30 ГАЗОБЕТОН**

Номер партии:404

Дата изготовления: 04 апреля 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.

Масса партии: 69650кг

Количество паллетов:4

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	≈ 1450 кг/м ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,30-0,32 л
Для смеси готовой к применению	
Водоудерживающая способность	более 98 %1
Подвижность	ПК-3
Сохраняемость первоначальной подвижности	более 30 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Открытое время	10 минут
Время изменения положения блока	5 минут
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию**	более 0,6 МПа
Прочность на сжатие**	более 15 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)**	2-3 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 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции: **Монтажный клей МК35 для панелей из пенополистирола и минеральной ваты**

Номер партии: 2903

Дата изготовления: 29 марта 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25 кг.*

Масса партии: 59600кг

Количество паллетов: 10

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	1400 кг/м ³
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 40 минут
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Время изменения положения панелей (плит)	10 минут
Для затвердевшего раствора	
Адгезия к основанию**	более 0,5 МПа
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)**	3-5 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 - 001- 89341136 - 2010

Наименование продукции: Декоративная штукатурка ШТ 3 «КОРОЕД» Б 2мм

Номер партии:2104

Дата изготовления: 21 апреля 2018г

Упаковка смеси: бумажные мешки по 25кг

Масса партии: 140075кг

Количество паллетов:3

Основные показатели:

Наименование показателя	Значение
Для сухой смеси	
Влажность	не более 0,3 %
Наибольшая крупность зёрен	2мм.
Содержание зёрен наибольшей крупности	менее 0.5 %
Насыпная плотность	1650 кг/м ³
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,25 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°C
Для затвердевшего раствора	
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 часов
Для затвердевшего раствора	
Рекомендуемый слой нанесения (допустимая толщина слоя)*	3 мм
Адгезия к основанию*	более 0,5 МПа
Средняя плотность затвердевшего раствора*	≈ 1500 кг/м ³

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

Проверено.

