



КАТАЛОГ  
ОДЕЛОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

[www.dunasss.ru](http://www.dunasss.ru)



## 1 О КОМПАНИИ

В начале 2007 года команда топ-менеджеров, уже имеющих опыт управления производственными компаниями, тщательно изучив рынок, приняла решение о реализации проекта по строительству собственного завода по производству сухих строительных смесей.

В декабре 2007 года «Завод сухих строительных смесей ДЮНА» под-

писал контракт о комплексной поставке оборудования. В начале 2008 года завод был запущен.

В 2008 году ООО «ЗССС ДЮНА» стал полноправным членом Союза Производителей Сухих Строительных Смесей, что позволило сделать шаг к выходу компании и марки «ДЮНА®» на федеральный уровень.

Сейчас «Завод сухих строительных смесей ДЮНА» это:

- завод, оснащенный современным оборудованием;
- более 6 000 тонн kleев, штукатурок, шпатлевок и других материалов ДЮНА® ежегодно;
- мощная научно-исследовательская лаборатория, способная разрабатывать рецептуры с учетом индивидуальных требований потребителей и производить всеобъемлющий контроль входного сырья и готовой продукции.

Особое внимание на нашем заводе уделяется рецептуре. Для лабораторных работ с особой тщательностью было выбрано самое передовое оборудование, гарантирующее точность и полноту измерений.

Специалистами были разработаны рецептуры с учетом особенностей российской сырьевой базы и климатических особенностей дальнейшей эксплуатации производимых материалов.

**СМЕСИ "ДЮНА"**  
СОЗДАНЫ НА ЛУЧШЕМ ОБОРУДОВАНИИ  
И ПО ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ  
НА ОСНОВЕ КАЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ

Наряду с производством высококачественных отделочных материалов, «ЗССС ДЮНА» заботится и поддерживает своих клиентов, предоставляя сервисное обслуживание!



2

## СОДЕРЖАНИЕ

1 О компании

3 Клей

12 Затирки

14 Штукатурки

18 Шпатлевки

23 Гипсовые составы

25 Наливные полы

30 Сервисное обслуживание

# ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕЕВ «ДЮНА»

Горячая линия  
8-800-775-24-25

## Тип плитки

	Универсал	Полимер	Для керамогранита и природного камня	Для бассейна	Для печей и каминов (термостойкий)
Кафельная плитка размером не более 30*30см					
Кафельная плитка размером более, чем 30*30см	■	■	■	■	■
Керамогранит/природный камень размером не более 30*30см	■	■	■	■	■
Керамогранит/природный камень размером более, чем 30*30см	■	■	■	■	■

## Тип основания

Слабовпитывающее	■	■	■	■	■
Сильновпитывающее	■	■	■	■	■
Система «теплый пол»	■	■	■	■	■
Недеформирующееся	■	■	■	■	■
Деформирующееся	■	■	■	■	■
Невпитывающее (старая плитка, окрашенные стены)	■	■	■	■	■

## Условия эксплуатации

Нормальная влажность	■	■	■	■	■
Повышенная влажность	■	■	■	■	■
Повышенная температура	■	■	■	■	■
Бассейн	■	■	■	■	■
Наружные работы (фасад, цоколь, балкон, лоджия)	■	■	■	■	■

- - рекомендуется
- - допускается
- - не допускается

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Фасовка, кг	5,10, 25	25	5, 10, 25	
Срок хранения		6 месяцев		
Цвет		серый		

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ  
НА УПАКОВКЕ!

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды л/1кг	0,23	0,25	0,18	
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> в зависимости от толщины наносимого слоя (кг/м <sup>2</sup> )	2-5	2-9	2,7-4,5	5
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм	2-6 мм	3-10 мм	3-7 мм
Жизнеспособность раствора	2,5-3 ч	3 ч	2-2,5 ч	4-5 ч
Время корректировки плитки		10 минут		-
Время полного набора прочности		28 суток		
Затирка швов допускается через	24-48 ч	48 ч	24 ч	48 ч
Готовность к восприятию нагрузки	48 ч	48-72 ч	48 ч	48-72 ч
Водоудерживающая способность растворной смеси		не менее 98%		-

"<" - не более  
">" - не менее

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марочная прочность	M100	M150	M200	M150
Макс. размер частиц наполнителя		0,5 мм		0,6 мм
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	11	15	20	15
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2	2,5	> 6	-
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	> 0,5		> 1	0,9
Морозостойкость (цикла)	> 25	35	75	150
Температура при облицовочных работах (°C)		+10 до +30		+5 до +30 +10 до +35

## КЛЕЙ «УНИВЕРСАЛ» ДЛЯ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее,  
фракционированный песок,  
минеральные наполнители,  
модифицирующие полимерные  
добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- пластичный
- водостойкий
- для внутренних работ
- удобный в применении
- устойчивый к сползанию плитки
- для облицовки стен плиткой  
не более 30\*30 см

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход	2-5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2-5 мм
Жизнеспособность готового раствора	2,5-3 часа
Время корректировки плитки	10 минут
Затирка швов допускается через	24-48 часов
Готовность к восприятию нагрузки	48 часов
Водоудерживающая способность растворной смеси	не менее 98%
Максимальный размер частиц наполнителя	0,5 мм
Марочная прочность	M100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	11 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Адгезия к основанию (через 28 суток)	свыше 0,5 МПа
Морозостойкость	не менее 25 циклов
Фасовка	5, 10, 25 кг
Срок хранения	6 месяцев

# КЛЕЙ «ПОЛИМЕР» ДЛЯ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ



## СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

## ОСОБЕННОСТИ:

- пластичный
- высокоадгезионный
- водо- морозостойкий
- устойчивый к сползанию плитки
- для наружных и внутренних работ
- для облицовки стен и пола кафельной плиткой и керамогранитом не более 30\*30 см

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход	2-5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	2-6 мм
Жизнеспособность готового раствора	3 часа
Время корректировки плитки	10 минут
Затирка швов допускается через	24-48 часов
Готовность к восприятию нагрузки	48 часов
Водоудерживающая способность растворной смеси	не менее 98%
Максимальный размер частиц наполнителя	0,5 мм
Марочная прочность	M150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа
Адгезия к основанию (через 28 суток)	свыше 1 МПа
Морозостойкость	35 циклов
Фасовка	5, 10, 25 кг
Срок хранения	6 месяцев

## КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее,  
фракционированный песок,  
минеральные наполнители,  
модифицирующие полимерные  
добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочный
- высокоадгезионный
- водо- морозостойкий
- для наружных и внутренних работ
- для облицовки стен и пола керамогранитом и мрамором более 30\*30 см

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход	2-9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-10 мм
Жизнеспособность готового раствора	2-2,5 часа
Время корректировки плитки	10 минут
Затирка швов допускается через	48 часов
Готовность к восприятию нагрузки	48-72 часов
Водоудерживающая способность растворной смеси	не менее 98%
Максимальный размер частиц наполнителя	0,5 мм
Марочная прочность	M200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	не менее 6 МПа
Адгезия к основанию (через 28 суток)	свыше 1 МПа
Морозостойкость	75 циклов
Фасовка	25 кг
Срок хранения	6 месяцев

# КЛЕЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ ТЕРМОСТОЙКИЙ



## СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

## ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочный
- высокоадгезионный
- термостойкий (до 1200°С)
- повышенной эластичности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цвет

серый

Расход при толщине слоя 5мм

7,5кг/м<sup>2</sup>

Жизнеспособность готового раствора

60 минут

Температура при облицовочных работах от -10°С до +35°С

Прочность на сжатие

15 МПа

Адгезия к кирпичу

0,9 МПа

Фасовка

10, 25 кг

Срок хранения

6 месяцев

## ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее,  
фракционированный песок,  
минеральные наполнители,  
модифицирующие полимерные  
добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочный
- высокоадгезионный
- термостойкий (до 1200°С)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет

серый

Расход при толщине слоя

- при кладке 50 кирпичей
- при кладке 1 м<sup>3</sup>

25 кг

200 кг

Жизнеспособность раствора

не более 60 минут

Температура при кладочных работах

от -10°С до +35°С

Прочность на сжатие

15 МПа

Адгезия с кирпичом

0,9 МПа

Фасовка

25 кг

Срок хранения

6 месяцев

## КЛЕЙ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- пластичный
- высокоадгезионный
- для наружных и внутренних работ
- повышенной водонепроницаемости

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Насыпной вес	1400+/-50 кг/м <sup>2</sup>
Расход	2,7-4,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-7 мм
Жизнеспособность раствора	4-5 часов
Время корректировки плитки	10 минут
Открытое время	20 минут
Готовность к восприятию нагрузки	48 часов
Водоудерживающая способность растворной смеси	не менее 98%
Максимальный размер частиц наполнителя	0,6 мм
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Адгезию к основанию (через 28 суток)	свыше 1 МПа
Морозостойкость	не менее 150 циклов
Фасовка	25 кг
Срок хранения	6 месяцев

## КЛЕЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА (СИБИТА)



### СОСТАВ

Цементное вяжущее,  
фракционированный песок,  
минеральные наполнители,  
модифицирующие полимерные  
добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочный
- водо- и морозостойкий
- удобный в применении
- для наружных и внутренних работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

Расход клея при толщине слоя 2мм

3-3,5 кг/м<sup>2</sup>

Размер частиц наполнителя

не более 0,63 мм

Насыпная плотность

около 1,5 кг/дм<sup>3</sup>

Жизнеспособность раствора

5 часов

Температура нанесения от

от +5<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С

Прочность на сжатие (через 28 суток)

10 МПа

Адгезия к основанию не менее

0,7 МПа

Морозостойкость

не менее 50 циклов

Фасовка

25 кг

Срок хранения

6 месяцев

## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА (ЗИМНИЙ)

### СОСТАВ

Цементное вяжущее,  
фракционированный песок,  
минеральные наполнители,  
модифицирующие полимерные  
добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочный
- водо- и морозостойкий
- для наружных и внутренних работ
- повышенных теплоизоляционных свойств

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насыпная плотность

около 1,5 кг/дм<sup>3</sup>

Размер частиц наполнителя

не более 0,63 мм

Жизнеспособность раствора

5 часов

Температура нанесения

до -15°C

Адгезия к основанию

не менее 0,7 МПа

Морозостойкость

не менее 50 циклов

Цвет

серый

Расход

3-3,5 кг/м<sup>2</sup>

Фасовка

25 кг

Срок хранения

6 месяцев

## DUNA RC 22 De LUXE



«Новая формула  
с водоотталкивающим эффектом»

Затирка для плиточных швов для стен и пола POINTING COMPOSITION / COLOR Шириною от 2 до 5 мм.

### СОСТАВ

Цементное вяжущее, тонкодисперсные минеральные наполнители, модифицирующие полимерные и пигментные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- светостойкая
- влагостойкая (aquastatik)
- для внутренних и наружных работ
- повышенной трещиноустойчивости
- различной цветовой гаммы (16 цветов)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность раствора  
Температура применения  
Эксплуатация основания  
Морозостойкость  
Температура эксплуатации  
Расход  
Прочность на сжатие  
Фасовка  
Срок хранения

4 часа  
от +10°С до +30°С  
через 24 часа  
100 циклов  
от -30°С до +60°С  
от 0,4-0,7 кг/м<sup>2</sup>  
15 МПа  
2 кг  
12 месяцев

## DUNA RC 22 De LUXE

### ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ ЗАТИРКИ «ДУНА»



Белый



Манхэттен



Серый



Желтый



Персик



Роса



Розовый



Натура



Бежевый



Карамель

Светло-  
коричневый

Кирпичный



Мята



Зеленый



Крокус



Голубой

**ТАБЛИЦА  
ПРИМЕНЕНИЯ ШТУКАТУРОК  
«ДЮНА»**

Горячая линия  
8-800-775-24-25

Тип основания

Кирпичная кладка	Цементная для внутренних работ	Цементная фасадная	Гипсовая
Каменное основание			
Гипсокартон, ЦСП, ДСП			
ГКЛ швы			
Бетон, железобетон			
Ячеистый бетон			
Гипсовая штукатурка			
Цементная, цементно-известковая штукатурка			

СФЕРА РАБОТ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри сухих помещений	Цементная для внутренних работ	Цементная фасадная	Гипсовая
Внутри помещений с нормальной влажностью			
Внутри влажных помещений			
Для наружных работ			

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Керамическая плитка	Цементная для внутренних работ	Цементная фасадная	Гипсовая
Краска			
Тонкие обои			
Фактурные обои			
Финишная шпатлевка			
Текстурная краска			
Декоративная штукатурка до 2 мм			
Декоративная штукатурка более 2 мм			

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	серый	белый (светло-серый)
Способ нанесения	ручной	
Фасовка, кг	25	5, 10, 20
Срок годности	6 мес.	

- - рекомендуется
- - допускается
- - не допускается

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ  
НА УПАКОВКЕ!

"<" - не более  
">" - не менее

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды л/1кг	0,22-0,25	0,40-0,45
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-10	7-10
Расход сухой смеси при нанесении слоя толщиной 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	16	8,5-9
Время, необходимое для высыхания первого слоя, с целью нанесения последующего слоя		не менее 24 часов
Жизнеспособность раствора	4 часа	45-60 мин.
Время полного набора прочности при +20°C, сутки	28	7
Температура основания при проведении работ		не ниже +5°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марочная прочность	M75	M35
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	0,5	
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	7,5	3,5
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2,5	> 1
Морозостойкость (цикл)	> 25	>50
		-

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочная
- трещиностойкая
- паропроницаемая
- атмосферостойкая
- водо- и морозостойкая
- для наружных и внутренних работ помещений с повышенной влажностью

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

16 кг/м<sup>2</sup>

Расход при толщине слоя 10 мм

7 мм

Минимальная толщина нанесения

10 мм

Максимальная толщина нанесения

4 часа

Жизнеспособность раствора

Работа при температуре воздуха и

не ниже +5°С

поверхности

Морозостойкость

не ниже марки F50

Фасовка

25 кг

Срок хранения

6 месяцев

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- пластичная
- трещиностойкая
- паропроницаемая
- повышенной прочности
- устойчивая к расслоению

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

16 кг/м<sup>2</sup>

Расход при толщине слоя 10 мм

5 мм

Минимальная толщина нанесения

10 мм

Максимальная толщина нанесения

4 часа

Жизнеспособность раствора

не ниже +5°С

Работа при температуре воздуха и

не ниже марки F25

поверхности

25 кг

Морозостойкость

6 месяцев

Фасовка

Срок хранения

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ

### СОСТАВ

Цементное вяжущее,  
тонкодисперсные минеральные  
наполнители, модифицирующие  
полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- безусадочная
- паропроницаемая
- водопроницаемая
- устойчивая к коррозийному  
воздействию

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марка по водонепроницаемости	W12
Оптимальная толщина слоя	2-4 мм
Прочность при сжатии	250 МПа
Прочность при отрыве	1,5 МПа
Морозостойкость	F200
Количество воды затворения	220-250 мл/кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Необходимое количество слоев	не менее 2
Работа при температуре воздуха и поверхности	не ниже +5 <sup>0</sup> С
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Возможность эксплуатации через	3 суток
Фасовка	25 кг
Срок хранения	6 месяцев

**ТАБЛИЦА  
ПРИМЕНЕНИЯ ШПАТЛЕВОК  
«ДЮНА»**

Горячая линия  
8-800-775-24-25

Тип основания

Кирпичная кладка	Фасадная выравнивающая (на цементной основе)	Фасадная финишная (на цементной основе)	Цементная водостойкая	Полимерная	Гипсовая
Гипсокартон, ЦСП, ДСП			■		
ГКЛ швы	■	■	■	■	
Бетон, железобетон	■	■	■	■	
Гипсовая штукатурка	■	■	■		
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■	■	■	■	

СФЕРА РАБОТ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внутри сухих помещений					
Внутри помещений с нормальной влажностью	■	■		■	■
Внутри влажных помещений	■	■	■	■	■
Для наружных работ	■		■	■	■

ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

Краска	■	■	■	■	■
Тонкие обои	■	■	■		
Фактурные обои	■	■			
Текстурная краска	■	■			
Декоративная штукатурка до 2 мм	■	■	■		
Декоративная штукатурка более 2 мм	■	■	■		

- - рекомендуется
- - допускается
- - не допускается

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	серый		белый	
Максимальная фракция, мм	0,5	0,12	0,1	0,06
Способ нанесения	ручной			
Фасовка, кг	25	20	5, 20	5, 10, 20
Срок годности	6 мес.			

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ  
НА УПАКОВКЕ!

"<" - не более  
">" - не менее

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды л/1кг	0,25-0,27	0,35-0,37	0,35-0,45	0,3-0,35
Рекомендуемая толщина слоя, мм	< 3	< 2	1-2	< 5
Расход сухой смеси при нанесении слоя толщиной 1 мм, кг/м <sup>2</sup>		1,5	1,2	1
Время, необходимое для высыхания первого слоя, с целью нанесения последующего слоя	не менее 24 часов			
Жизнеспособность раствора	4 часа		2 часа	40-45 мин.
Температура основания при проведении работ	не ниже +5°C		от +10 до +30°C	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марочная прочность	M80	M100	M25
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа		0,5	
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	8	10	2,5
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	> 2		> 1
Морозостойкость (цикл)	50	35	-

## ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ (на цементной основе)



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- серая
- пластичная
- высокоадгезионная
- мелкофракционная
- на цементной основе
- водо- и морозостойкая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

Расход сухой смеси при слое 1мм

1,5 кг/м<sup>2</sup>

Рекомендуемая толщина наносимого слоя

не более 3 мм

Жизнеспособность раствора

4 часа

Время высыхания при температуре 20°С

24-28 часов

и относительной влажности воздуха 65%

Работы проводить при температуре

не ниже +5°С

- воздуха и поверхности

не ниже +10°С

- раствора

8 МПа

Прочность на сжатие (28 суток)

0,5 МПа

Адгезия к основанию

не ниже марки F50

Морозостойкость

25 кг

Фасовка

6 месяцев

Срок хранения

## ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ (на цементной основе)



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- серая
- усиленная
- пластичная
- высокоадгезионная
- на цементной основе
- водо- и морозостойкая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход	0,2-1,0 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина наносимого слоя	не более 2 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Время высыхания при температуре 20°С и относительной влажности воздуха 65%	24-28 часов
Работы проводить при температуре	
- воздуха и поверхности	не ниже +5°С
- раствора	не ниже +10°С
Прочность на сжатие (28 суток)	8 МПа
Адгезия к основанию	0,5 МПа
Морозостойкость	не ниже марки F50
Фасовка	20 кг
Срок хранения	6 месяцев

## ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- белая
- пластичная
- морозостойкая
- высокопрочная
- высокоадгезионная
- для наружных и внутренних работ, помещений с повышенной влажностью

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход при толщине слоя 1мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина наносимого слоя	1-2 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Работы проводить при температуре	+10 до +30°C
Прочность на сжатие (28 суток)	10 МПа
Адгезия к основанию	0,5 МПа
Морозостойкость	F35
Фасовка	5, 20 кг
Срок хранения	6 месяцев

## ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ



### СОСТАВ

Полимерное вяжущее (без цемента), минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- белоснежная
- высокопластичная
- мелкофракционная
- не использовать для заполнения швов
- образующая ровную, гладкую поверхность
- для внутренних работ в сухих помещениях

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

белый

Средний размер частиц наполнителя

0,04-0,06 мм

Расход при толщине слоя 1мм

1,2 кг/м<sup>2</sup>

Рекомендуемая толщина наносимого слоя

1-2 мм

Жизнеспособность раствора

2 часа

Работы проводить при температуре

+10 до +30°С

основания

10 МПа

Прочность на сжатие

0,5 МПа

Адгезия к основанию

5, 20 кг

Фасовка

6 месяцев

Срок хранения

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



### СОСТАВ

Гипсово вяжущее, легкий наполнитель, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- белая
- безусадочная
- трещиностойкая
- паропроницаемая
- для проведения высококачественных работ в сухих помещениях

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

белый

Расход сухой смеси при слое 10 мм

8,5-9 кг/м<sup>2</sup>

Минимальная толщина нанесения

5 мм

Максимальная толщина нанесения

20 мм

Жизнеспособность раствора

45-60 минут

Прочность на сжатие

3,5 МПа

Адгезия к основанию

0,5 МПа

Фасовка

5, 10, 20 кг

Срок хранения

6 месяцев

## ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ



### СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- белая
- пластичная
- безусадочная
- тонкослойная
- для проведения высококачественных работ в сухих помещениях
- при заделке стыков гипсокартонных и гипсоволокнистых плит применяется армирующая лента
- используется под обои, покраску и декоративную штукатурку

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

белый

Расход сухой смеси при слое 1 мм

1 кг/м<sup>2</sup>

Максимальная толщина нанесения

5 мм

Жизнеспособность раствора

40-45 минут

Шлифовка после нанесения допускается через

4 часа

Прочность на сжатие

2,5 МПа

Адгезия к основанию

0,5 МПа

Фасовка

5, 10, 20 кг

Срок хранения

6 месяцев

**ТАБЛИЦА  
ПРИМЕНЕНИЯ НАЛИВНЫХ  
ПОЛОВ «ДЮНА»**

Горячая линия  
8-800-775-24-25

Тип основания

Монолитный бетон, железобетонная плита	Ровнитель грубыЙ
Базовая стяжка	Наливной пол финишный
Наливной пол	Наливной СУПЕРПОЛ
Система "теплый пол"	Наливной пол быстрого схватывания
ГВЛ, ДСП, керамзит	

Вид напольного покрытия

Напольная плитка	Рекомендуется
Ламинат	Рекомендуется
Паркетная доска	Рекомендуется
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	Рекомендуется

МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ



СФЕРА РАБОТ

Помещения с нормальной влажностью	Рекомендуется
Помещения с повышенной влажностью	Рекомендуется
Наружные работы	Допускается

- рекомендуется
- допускается
- не допускается

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	серый	светло-серый
Способ нанесения	ручной	
Фасовка, кг	25	20
Срок годности	6 мес.	

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ  
НА УПАКОВКЕ!

"<" - не более  
">" - не менее

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды л/1кг	0,2	0,22	0,3-0,32
Минимальная толщина слоя, мм	10	2	
Максимальная толщина слоя, мм	50	5   30	15
Расход сухой смеси в зависимости от толщины наносимого слоя, кг/м <sup>2</sup>	15 (10 мм)	1,5-1,6 (1 мм)	1,3 (1 мм)
Частичная нагрузка (можно ходить), час	24	12	2-3
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	1-3 недели	3 нед.	7 суток
Жизнеспособность раствора, мин	30	20	30
Температура основания при проведении работ, °C	от +15 до +25		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Марочная прочность	M150	M200	M150
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	0,5	1	0,5
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	15	20	15
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2,5	3	2,5

## РОВНИТЕЛЬ ГРУБЫЙ ДЛЯ ПОЛА



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокоадгезионный
- водо- и морозостойкий
- легко разравнивающийся
- повышенной трещиностойкости
- предназначен для создания монолитных оснований под самовыравнивающийся наливной пол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

Максимальный размер частиц

не более 1,5 мм

Расход при толщине слоя 10мм

около 15 кг/м<sup>2</sup>

Минимальная толщина слоя

10 мм

Максимальная толщина слоя

50 мм

Жизнеспособность раствора

30 минут

Прочность при сжатии

15 МПа

Время набора прочности, необходимое для ходьбы по полу

24 часа

Время набора прочности, необходимое для укладки наливного пола или плитки

3 суток

Время набора прочности, необходимое для укладки напольных покрытий

1-3 недели

Срок хранения

6 месяцев

Фасовка

25 кг

## НАЛИВНОЙ ПОЛ ФИНИШНЫЙ



### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокопрочный
- высокоадгезионный
- самовыравнивающийся
- характеризуется низкой усадкой
- образующий идеальную ровную и гладкую поверхность
- предназначен для финишного выравнивания поверхностей с последующей укладкой по ним декоративных покрытий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

Средний размер частиц наполнителя

не более 0,5 мм

Расход при толщине слоя 1 мм

1,5-1,6 кг/м<sup>2</sup>

Минимальная толщина слоя

2 мм

Максимальная толщина слоя

5 мм

Жизнеспособность раствора

30 минут

Прочность при сжатии

20 МПа

Время набора прочности, необходимое для ходьбы по полу

24 часа

Время набора прочности, необходимое для укладки напольных покрытий

3 недели

Фасовка

25 кг

Срок хранения

6 месяцев

## НАЛИВНОЙ СУПЕРПОЛ ФИНИШНЫЙ



Цементный состав с высококачественными полимерными добавками, отличающийся способностью выравнивать поверхность при перепаде уровня до 30мм.

### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ОСОБЕННОСТИ:

- высокоадгезионный
- самовыравнивающийся
- повышенной трещиностойкости
- образующий супергладкую поверхность
- характеризующийся высокой растекаемостью
- предназначен для финишного выравнивания поверхностей с последующей укладкой по ним декоративных покрытий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цвет

серый

Средний размер частиц наполнителя

не более 0,5 мм

Расход при толщине слоя 1 мм

1,5-1,6 кг/м<sup>2</sup>

Минимальная толщина слоя

2 мм

Максимальная толщина слоя

30 мм

Жизнеспособность раствора

20 минут

Прочность при сжатии

20 МПа

Время набора прочности, необходимое для ходьбы по полу

12 часов

Время набора прочности, необходимое для укладки напольных покрытий

3 недели

Фасовка

25 кг

Срок хранения

6 месяцев

# НАЛИВНОЙ ПОЛ БЫСТРОГО СХВАТЫВАНИЯ



## СОСТАВ

Комплексное минерально-полимерное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

## ОСОБЕННОСТИ:

- высокоадгезионный
- повышенной трещиностойкости
- характеризующийся низкой усадкой
- образующий супергладкую поверхность
- характеризующийся высокой растекаемостью
- минимальное время, необходимое для набора прочности
- предназначен для финишного выравнивания поверхностей с последующей укладкой по ним декоративных покрытий

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цвет

Средний размер частиц наполнителя

светло-серый  
не более 1 мм

1,3 кг/м<sup>2</sup>

Расход при толщине слоя 1мм

2 мм

Минимальная толщина слоя

15 мм

Максимальная толщина слоя

30 минут

Жизнеспособность раствора

15 МПа

Прочность при сжатии

2-3 часа

Время набора прочности, необходимое для ходьбы по полу

7 суток

Время набора прочности, необходимое для укладки напольных покрытий

20 кг

Фасовка

6 месяцев

Срок хранения

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В КОМПЛЕКС ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ:

Для того, чтобы максимально удовлетворять Ваши интересы и потребности в области отделочных материалов, мы рады предложить Вам сервисное обслуживание!

### 1 КОНСУЛЬТАЦИИ ХИМИКОВ-ТЕХНОЛОГОВ:

По возможностям применения материалов, по устраниению ошибок и дефектов как по нашим материалам, так и материалам других производителей, проведение лабораторных испытаний.

Все вопросы принимаются по телефону горячей линии.

### 2 РАЗРАБОТКА СПЕЦ. РЕЦЕПТУР:

Разработка под уже существующий конкретный аналог, разработка в соответствии с требованиями заказчика, разработка совершенно нового специфичного продукта.

### 3 ФАСОВКА "ПОД КЛИЕНТА":

- В тару от 1кг до 1000 кг;
- Переработка, перефасовка продукции других производителей для наших клиентов при возникновении проблем с продукцией.

### 4 ДОСТАВКА:

По всем направлениям в г.Барнауле, по Алтайскому краю и Республике Алтай, по близким и дальним регионам.

### 5 ОБУЧАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Проведение семинаров, мастер-классов с целью предоставления знаний о материалах «ЗСС ДЮНА». Для более углубленного обучения возможно привлечение специалистов лабораторий.

### 6 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВЫКРАСОВ, ОБРАЗЦОВ, ОФОРМЛЕНИЕ МЕСТ ПРОДАЖ

Обращаем ваше внимание на то, что все дополнительные услуги обсуждаются и оказываются в индивидуальном порядке!



«УБЕЖДАЕМ  
КАЧЕСТВОМ»

[www.duna-sss.ru](http://www.duna-sss.ru)

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

ООО «Завод сухих строительных смесей ДЮНА»  
Барнаул, ул. Новороссийская 140,  
Тел./факс: (3852)46-27-46, 46-68-02