



# ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ

сухие строительные смеси • штукатурки

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



2-30 ↓  
↑  
ТОЛЩИНА  
СЛОЯ, ММ



АРМИРУЮЩИЕ  
ВОЛОКНА



ВЫСОКОПРОЧНАЯ



ВОДОСТОЙКАЯ



25 кг

- **ДЛЯ ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**
- **АРМИРОВАНА ФИБРОВОЛКНАМИ**
- **ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Атмосферостойкая штукатурка повышенной прочности. Предназначена для отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности. Обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность поверхности «дышать». Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Наносится ручным и машинным способом. Для работ при температуре до -10 °С выпускается зимняя, морозостойкая версия (маркируется стикером «снежинка»).

## ОСНОВАНИЯ

Применяется по основаниям: бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности.

## СОСТАВ

Изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных полимерных и модифицирующих добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход смеси зависит от рельефа основания. Средний расход: 13-14 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- грунт, соответствующий типу поверхности
- кювета и валик для нанесения грунта
- емкость для замешивания раствора
- строительный миксер
- чистая вода комнатной температуры
- кельма или штукатурный сокол (ручной способ)
- штукатурная станция (механизированный способ)
- правило
- штукатурный гребень
- широкий шпатель
- жёсткая губчатая тёрка
- металлическая гладилка.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.

Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности. При нанесении на цокольную часть фасада необходимо обработать поверхность грунтом БОЛАРС «Sil-primer» или «Sil-primer Quartz» для повышения влагостойкости основания.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 5,0-5,75 л воды на 1 мешок (25кг).

При механизированном нанесении смесь приготавливается в машинах для перемешивания и подачи штукатурного раствора. Сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Произвести регулировку подачи воды (количество воды определяется типом штукатурной машины) для соответствия требуемой консистенции раствора (ориентируясь на показатель подвижности Пк3).

При ручном нанесении перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе 3 часа. При температуре воздуха до -10 °С. раствор находится в рабочем состоянии не менее 30 минут.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В случае необходимости применения штукатурных маяков, установите их параллельно друг другу на расстоянии 15-20 см меньше ширины правила. «Набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 2 до 30 мм. При механизированном нанесении приготовленный раствор наносят методом машинного набрызга. Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа, предварительно убедившись в полном высыхании штукатурного слоя. Проектная прочность достигается через 28 суток.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Штукатурные работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

Все указанные технологические показатели качества и показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20°С, относительной влажности воздуха 60%, при других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, КП IV, F50, ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083

Цвет	серый
Влажность сухой смеси	Не более 0,3%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	Не более 2,5 мм
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,23 л
Толщина наносимого слоя	2-30 мм
Время пригодности раствора к работе	3 часа
Время пригодности раствора к работе при t° до -10°С	30 минут
Подвижность растворной смеси (Пк3)	8-12 см
Водоудерживающая способность	Не менее 99%
Расход при толщине слоя 10 мм	13-14 кг/м <sup>2</sup>
Предел прочности при сжатии (класс КП IV)	Более 7,5 МПа (М75)
Прочность сцепления с основанием	Не менее 0,5 МПа
Средняя плотность затвердевшего раствора	Более 1300 кг/м <sup>3</sup>
Марка по морозостойкости контактной зоны	F25
Марка по морозостойкости	F50
Коэффициент паропроницаемости	Не менее 0,1 мг/(м*ч*Па)
Деформация усадки	Не более 1,0 мм/м
Деформация расширения	Не более 0,5 мм/м
Группа горючести	НГ (не горючая)
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг (класс 1)
Температура проведения работ	+5°С +30°С
Температура проведения работ морозостойкой версии	-10°С +30°С
Температура эксплуатации	-40°С +70°С

## УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

## ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.