

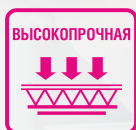
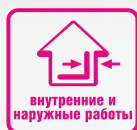
# ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- **ДЛЯ ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**
- **ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ**
- **УСИЛЕНА ФИБРОВОЛОКНАМИ**



## 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. Для ручного нанесения на бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности. Изготовлена на цементной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



**2** Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



**3** Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 5,0 - 5,7 л воды на 1 мешок (25кг).



**4** Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе 3 часа.



**5** «Набросайте» штукатурку мастерком или нанесите кельмой слоем от 2 до 20 мм. В случае необходимости применения штукатурных маяков, установите их параллельно друг другу на расстоянии 15-20% от ширины правила.



**6** Нанесённый слой разровняйте с помощью кельмы или правила.

### Расход материала

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

### Меры предосторожности

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

### Фасовка и хранение

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

### Технические характеристики

цвет	серый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,23 л
толщина наносимого слоя	2-20 мм
расход при толщине слоя 10 мм	13-14 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	не менее 3 часов
время высыхания (для слоя 2 мм)	3 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 10 МПа
морозостойкость	не менее 50 циклов
температура проведения работ	+5°C+30°C
температура эксплуатации	-40°C+60°C