

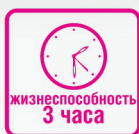
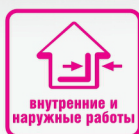
ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ АРМИРОВАННАЯ ФАСАДНАЯ



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



- ДЛЯ ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ И ПОМЕЩЕНИЙ
- ПРОЧНАЯ, УСИЛЕНА ВОЛОКНАМИ
- ВОДО- И АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Атмосферостойкая штукатурка повышенной прочности для отделки фасадов и помещений с любым уровнем влажности. Обладает высокой паропроницаемостью, дает возможность поверхности "дышать". Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Наносится ручным и машинным способом.

Применяется по основаниям: бетонные, кирпичные, газобетонные, каменные и оштукатуренные поверхности. Изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных полимерных и модифицирующих добавок. Для работ при температуре до -10°C выпускается зимняя, морозостойкая версия (маркируется стикером "снежинка").

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. При нанесении на цокольную часть фасада необходимо обработать поверхность грунтов БОЛАРС Sil-primer или Sil-primer Quartz для повышения влагостойкости основания.



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



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



5 При механизированном нанесении смесь готовится 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).



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

Штукатурные работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%. дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа, предварительно убедившись в полном высыхании штукатурного слоя. Проектная прочность достигается через 28 суток. В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 13-14 кг/м² 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	2-30 мм
расход при толщине слоя 10 мм	13-14 кг/м ²
время пригодности раствора к работе * при t до -10°C	не менее 3 часов *30 минут
время высыхания (для слоя 2 мм)	3 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
морозостойкость	не менее 50 циклов
температура проведения работ	+5°C...+30°C
* для морозостойкой версии	-10°C...+30°C
температура эксплуатации	-40°C...+70°C