

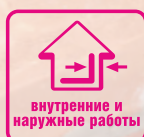
СУХАЯ СМЕСЬ КЛАДОЧНАЯ



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



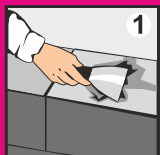
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ КЛАДКИ



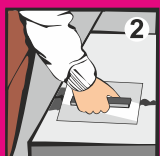
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для устройства кладок из кирпича, камня, бетонных (пескоцементных, керамзитобетонных) блоков и плит, а также для оштукатуривания фасадов зданий, помещений с нормальной и повышенной влажностью под дальнейшие отделочные работы, для выполнения ремонтных работ, заделки сколов и трещин. Изготовлена на цементной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок. Выпускается в двух цветах: сером и белом.

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.



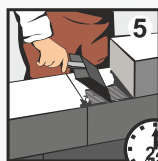
2 Перед выполнением кладочных работ при необходимости выровняйте основание смесью БОЛАРС «Кладочная». Перед укладкой первого ряда кладки обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



3 Перед проведением штукатурных работ участки, поражённые плесневыми грибами, очистите стальной щёткой и обработайте фунгицидным грунтом БОЛАРС «Антиплесень». Сильновпитывающие поверхности увлажните или обработайте грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения».



4 Для приготовления раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 4,0-4,5 л на один мешок (25 кг). Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после чего перемешайте повторно. Время пригодности раствора к работе не менее 2-х часов.



5 При выполнении кладочных работ раствор нанесите на монтажные поверхности блока (кирпича, камня) при помощи зубчатого шпателя или специальной кельмы. Следующий блок (кирпич) уложите на раствор и прижмите друг к другу поворотным движением, формируя необходимую ширину шва. Ширина шва зависит от формы и размера кладочных элементов (от 5 до 15 мм). Дальнейшие отделочные работы по готовой кладке проводить не ранее чем через 24 часа.



6 При выполнении штукатурных работ смесь нанесите шпателем на основание слоем от 5 до 20 мм и разровняйте с помощью правила. При толщине слоя более 20 мм рекомендуется использовать штукатурную сетку. Общая толщина слоя не должна превышать 50 мм. Для получения ровного гладкого слоя поверхность смеси после начала схватывания на стене заглайте металлическим шпателем. Дальнейшие отделочные работы по штукатурному покрытию проводить через 3 суток. Полная прочность достигается через 28 суток.

Расход материала

Средний расход смеси 16-18 кг на 1 м² 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 / белый
дальнейшие отделочные работы при готовой кладке	24 часа
дальнейшие отделочные работы по штукатурному покрытию	3 суток
количество воды на один кг сухой смеси	0,16-0,18 л
Расход при толщине слоя 10 мм	16-18 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	2 часа
Прочность затвердевшего раствора	1800-1900 кг/м ³
Адгезия	Не менее 0,4 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 10 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60 °C