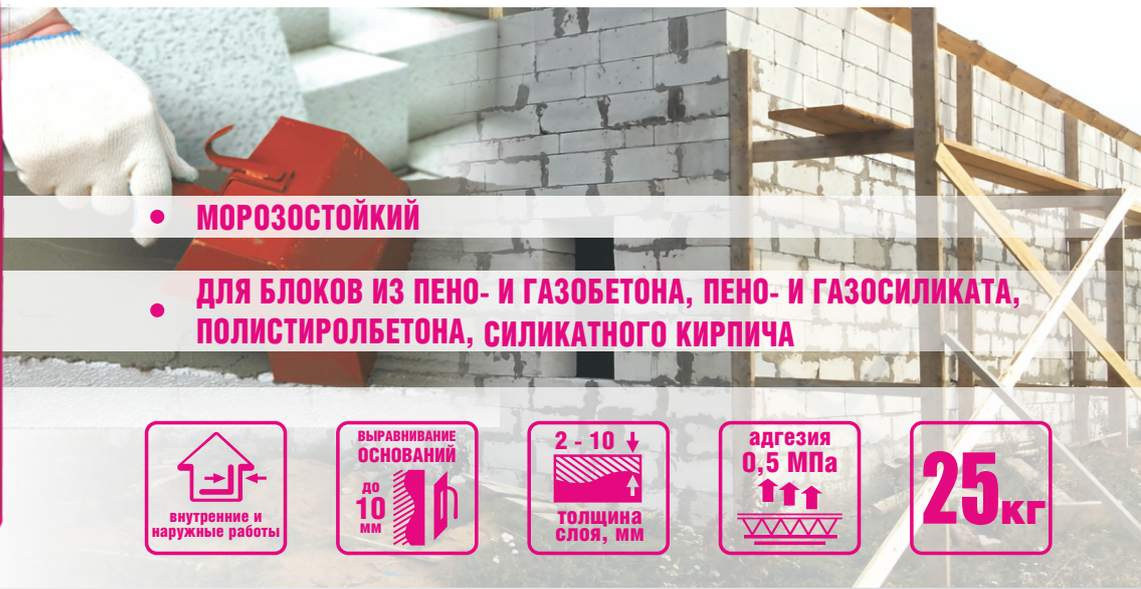


КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ МОНТАЖНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ



БОЛАРС®

производство отделочных материалов



- **МОРОЗОСТОЙКИЙ**
- **ДЛЯ БЛОКОВ ИЗ ПЕНО- И ГАЗОБЕТОНА, ПЕНО- И ГАЗОСИЛИКАТА, ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА, СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов (пено- и газобетона), газосиликата, полистиролбетона и силикатного кирпича при отрицательных температурах (до -10°C). Благодаря тонкослойному нанесению от 2 мм препятствует образованию «мостиков холода» в кладочных швах, что позволяет значительно сократить теплопотери. Может использоваться для базового выравнивания поверхностей слоем до 10 мм. Предназначен для нанесения ручным способом при наружных и внутренних работах. Изготовлен на цементной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



2 Выровняйте основание. Впадины, трещины и неровности до 15 мм выровняйте клеем БОЛАРС «Монтажный», свыше 15 мм – штукатурными составами БОЛАРС.



3 Перед укладкой первого ряда блоков обеспыльте основание и обработайте его грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



4 Для подготовки смеси возьмите чистую водопроводную воду комнатной температуры из расчета 4,0-5,0 л воды на 1 мешок (25 кг) и залейте её в чистую ёмкость. Для затворения смеси используйте воду, подогретую до температуры 20-30°C.



5 Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 2-3 минуты, после этого перемешайте вторично. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 30 минут (при температуре воздуха до -10°C). Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть не ниже +5°C.



6 Нанесите раствор на монтажную поверхность блока зубчатым шпателем или специальной кельмой. Следующий блок положите на клей и прижмите блоки друг к другу поворотным движением. Клей наносится на площадь, которую можно уложить в течение 5 минут (открытое время). Скорректируйте уложенные блоки в течение 5 минут после укладки (при t до -10°C).

Расход материала

Средний расход клея 14 кг сухой смеси на 1м³ блоков размером 200х300х600мм.

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	0,16-0,20 л
толщина наносимого слоя	2-10 мм
расход при толщине слоя 2 мм	3,0 кг/м ³
время пригодности раствора к работе при t° -10°C	не менее 30 минут
время корректировки	5 минут
время высыхания (при нормальных условиях)	24 часа
время высыхания (при t° -10°C)	48 часов
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
теплопроводность	0,32 Вт/м К
морозостойкость	не менее 50 циклов
температура проведения работ	-10°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C