

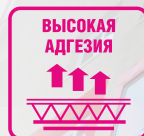
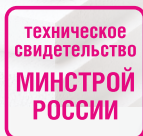
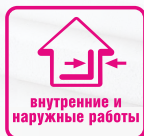
# КЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ TITANBOND



**БОЛАРС**<sup>®</sup>  
производство отделочных материалов



- КРЕПЛЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ И МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ
- ЭЛАСТИЧНЫЙ



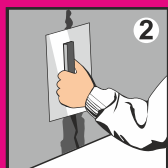
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в системе Фасадной Теплоизоляционной Композиционной для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты. Наносится ручным способом на бетонные, газобетонные, каменные, кирпичные, оштукатуренные поверхности. Предназначен для наружных и внутренних работ. Изготовлен на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных полимерных и 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 штукатурными составами БОЛАРС.



3 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



4 Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 4,5 - 5,5 л воды на 1 мешок (25кг). Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 3 часов.



5 Для оснований с неровностями до 3 мм на 2 м стены: Нанесите клей зубчатым шпателем на горизонтально уложенную плиту утеплителя по всей площади, с отступом 3-4 см от края слоем 2-3 мм.



6 Для оснований с неровностями от 3 мм до 20 мм на 2 м стены: нанесите клей с отступом от края по периметру плиты утеплителя полосой 3-4 см и несколькими «мячками» размером 10-12 см по всей площади листа слоем 20 мм. Сразу после нанесения клея утеплитель поднять и плотно прижать к основанию. После прижатия плиты площадь нанесенного клея должна составлять не менее 40% от приклеиваемой поверхности утеплителя. Время корректировки плиты - 15 минут. Плиты монтируются в стык, с Т-образной перевязкой швов. Ширина шва должна составлять не более 2 мм.

### Расход материала

5,0 - 6,0 кг/м<sup>2</sup> (при монтаже плит утеплителя).

### 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	0,18-0,22 л
толщина наносимого слоя	2-10 мм
расход при приклеивании плит утеплителя	5,0-6,0 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	не менее 3 часов
время высыхания	24 часа
адгезия к пенополистиролу	не менее 0,1 МПа
адгезия к бетону	не менее 0,6 МПа
прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа
морозостойкость	не менее 75 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C