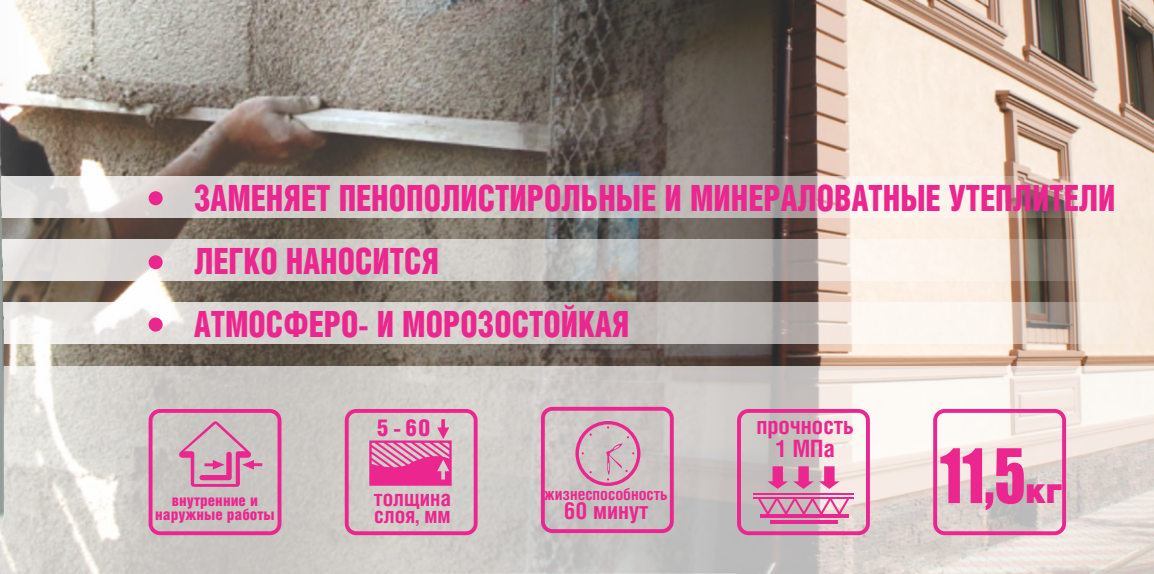


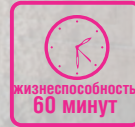
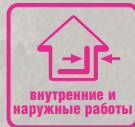
# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ШТУКАТУРКА EASYWALL



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



- ЗАМЕНЯЕТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ И МИНЕРАЛОВАТНЫЕ УТЕПЛИТЕЛИ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- АТМОСФЕРО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для наружных и внутренних работ. Подходит для утепления фасадов, полов, теплоносителей. Создаёт базовый теплоизолирующий слой с последующим нанесением декоративной штукатурки. Наносится на ровные минеральные основания (бетон, кирпич, цементно-известковые и гипсовые штукатурки) и гипсокартонные плиты. Рекомендуется для создания «легких» стяжек. Изготовлена на основе цемента, извести, легкого наполнителя и модифицированных добавок.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



**1** Основание должно быть чистым, прочным и иметь достаточную несущую способность. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем. При необходимости, выровняйте основание штукатурными составами БОЛАРС.



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



**3** Для подготовки раствора высыпьте мешок полностью в чистую ёмкость, объёмом не менее 90 л. После этого залейте чистую водопроводную воду из расчёта 7 л на один мешок (11,5 кг).



**4** Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах в течение 3-5 минут. Подождите 3 мин, после чего добавьте 200-300 мл воды и повторно перемешайте раствор в течение 3-х минут до его готовности. Раствор должен держаться на мастерке, не отваливаясь. Время пригодности раствора к работе не менее 1 часа.



**5** Нанесите штукатурку мастерком или шпателем. Толщина 1 слоя не должна превышать 6 см. После нанесения стену выровняйте полутерком или правилом за 2-3 прохода. При выравнивании смесь не следует вдавливать, так как уменьшается количество воздушных пор, штукатурка становится тяжёлой, начинает сползать и отваливаться.



**6** Затрите штукатурку, пока она находится во влажном состоянии, так как после высыхания при затирании разрушается структура теплоизолирующего слоя и повышается теплопроводность. Последующий слой штукатурки наносите не ранее, чем через сутки, при этом поверхность предыдущего слоя должна быть шероховатой. Перед нанесением клеевой или декоративной штукатурки необходимо на каждый 1 см нанесенного слоя теплоизоляционной штукатурки выдерживать 1 сутки для просушивания.

### Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 2,4 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 11,5 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

### Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,60-0,62 л
Плотность растворенной смеси	400 кг/м <sup>3</sup>
Толщина наносимого слоя	5-60 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	2,4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемое время использования раствора	В течение 1 часа
Время высыхания	24 часа
Адгезия	0,2 МПа
Прочность на сжатие	1 МПа
Морозостойкость	Не менее 50 циклов
Теплопроводность	0,06 Вт/мК
Температура проведения работ	+5°C+30°C
Температура эксплуатации	-40°C+60°C