

## ОБЛАСТВ ПРИМЕНЕНМА

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



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.


Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.

## Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 2,4 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

 11,5 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

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 $3-x$ минутдо его готовности. Раствор должен держаться на мастерке, не отваливаясь. Bpeмя пригодности раствора к работе не менее 1 часа.


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.


Затрите штукатурку, пока она находится во влажном состоянии, так как после высыхания при затирании разрушается структура теплоизолирующего слоя и повышает ся 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.

| Технические характеристики |  |
| :---: | :---: |
| Цвет | серый |
| Количество воды на 1 кг сухой смеси | 0,60-0,62 л |
| Плотность растворенной смеси | $400 \mathrm{kr} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Толщина наносимого слоя | 5-60 мm |
| Расход при толщине слоя 10 мм | $2,4 \mathrm{kr} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Рекомендуемое время использования раствора | В течение 1 часа |
| Время высыхания | 24 часа |
| Адгезия | 0,2 МПа |
| Прочность на сжатие | 1 m Па |
| Морозостойкость | Не менее 50 циклов |
| Теплопроводность | 0,06 BT/MK |
| Температура проведения работ | $+5^{\circ} \mathrm{C}+30^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Температура эксплуатации | $-40^{\circ} \mathrm{C}+60^{\circ} \mathrm{C}$ |

