

## Клей для теплоизоляции



### Область применения и описание материала

Предназначен для приклеивания внутри жилых помещений теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола, пенопласта, минеральной ваты и др. волокнистых теплоизоляционных материалов к бетонным, газобетонным, кирпичным, оштукатуренным и деревянным основаниям.

Экологически чистый состав на основе минерального вяжущего.

Не содержит растворителей, без запаха во время и после работ. Не огнеопасен.

### Производство работ

Подготовленная поверхность должна быть ровной и сухой, не иметь выступающей арматуры, раковин, наплывов, сколов, рёбер, масляных пятен, грязи, ржавчины, пыли. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть влаговпитывающей. Клей использовать при температуре окружающей среды не ниже минус 5°C. Клей наносится на поверхность ровным сплошным слоем обычным или гребенчатым шпателем. Затем, на образованный клеевой слой, укладываются теплоизоляционные плиты. Поверхность плит из экструдированного пенополистирола необходимо ошкурить или сделать насечки крест накрест с шагом 1 см. По необходимости, до схватки клеевого соединения, требуется фиксация временными подпорками при вертикальном расположении листов, а при горизонтальном расположении листов - поверхностной загрузкой плит.

### Технические характеристики

Теплостойкость, °С, не менее	+150
Время схватывания клеящего слоя толщиной 0,5 см при 20°C, ч, не более	48
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,5
Средний расход	1,5 кг/м <sup>2</sup>

### Контактные данные

ООО «ХимТоргПроект»

Россия, Санкт-Петербург, 198216, Трамвайный проспект, дом 14, офис 202

Многоканальный телефон/факс: +7 (812) 3366058, 8-800-2000-336 (для бесплатной междугородней связи)

Web-site: [www.bitumast.com](http://www.bitumast.com)

E-mail: [info@bitumast.com](mailto:info@bitumast.com)