


# ТЕПЛЫЙ СОВЕТ: ПРОДОЛЖАЕМ СТРОИТЬ ДАЖЕ ЗИМОЙ!

Тепло- и энергосбережение как важнейшие стандарты современного строительства – предъявляют все более высокие требования как к кирпичу, так и к кладочным растворам. Тем более при однослойной кладке необходимы инновационные растворы, оптимально подходящие для стеновых материалов с высокими теплоизоляционными свойствами. Такие растворы необходимы для энергосберегающего строительства, так как позволяют значительно сократить количество энергии, необходимой для отопления здания.

**quick-mix** 

**GBK**  
Клеевая смесь для пористого бетона зимой  
25 кг  
Смесь для тонкослойной кладки облицовочной керамики, блока и элемента из пористого бетона.

**Для зимней кладки**  
**Зимняя клеевая смесь для кладки из ячеистого бетона**

**LM 21-P**  
Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом-зимний  
17,5 кг  
Специальный теплоизоляционный кладочный раствор для кладки керамических и силикатных блоков и кирпича в зимних условиях.

**от -10 °С до +5 °С**  
**Зимний кладочный раствор для теплой керамики**

# ЗИМНЯЯ СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВЫСОКОТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ КЛАДКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ $-10^{\circ}\text{C}$ ДО $+5^{\circ}\text{C}$

Для продолжения строительства в период отрицательных температур компанией «Квик-микс» разработана зимняя рецептура теплоизоляционного кладочного раствора с перлитом LM 21-Р и GBK – тонкослойной клеевой смеси для ячеистого бетона, которые позволяют проведение работ при температуре окружающего воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .



## Свойства

- категория раствора М5 согласно нормам EN 998-2
- М50 согласно ГОСТ 31357-2007
- вяжущие согласно нормам DIN EN 197 и DIN EN 459
- содержит легкий минеральный заполнитель: перлитовый песок
- не содержит тяжелых заполнителей (кварцевого песка и т.п.)
- улучшенная зимняя рецептура
- контролируемое качество

## Характеристики

- теплоизоляционные свойства
- высокая водоудерживающая способность раствора

- пластичность и удобство в нанесении
- высокий выход раствора

## Применение

- укладка стеновых материалов с высокими теплоизоляционными свойствами, например, камня керамического крупноформатного, поризованного кирпича, пористого бетона, пустотелого пемзового кирпича и т.п.
- для заполнения щелей и пустот
- для возведения однородной кладки без «мостиков холода»
- для повышения теплоизоляционных свойств кладки



## Характеристики

- минеральный состав
- высокая водоудерживающая способность
- высокая адгезия к ячеистому бетону
- после затвердевания устойчива к погодным условиям, прямому дождю, морозоустойчива
- простота и удобство в нанесении
- не нарушает однородность кладки

## Применение

- специальная сухая смесь для укладки блоков из ячеистого бетона, обладающего высокими абсорбирующими свойствами

- для тонкослойной кладки со швом от 1 до 3 мм
- возможно использование специальной каретки для нанесения клея

## Свойства

- тонкослойный раствор согласно DIN EN 998-2
- вяжущие согласно нормам DIN EN 197
- оптимизированный состав заполнителей
- улучшенный состав благодаря модифицирующим добавкам
- контролируемое качество