

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 однослоиной 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.



ЗИМНЯЯ СУХАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВЫСОКОТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ КЛАДКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -10°C ДО +5°C

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



Свойства

- категория раствора M5 согласно нормам EN 998-2
- M50 согласно ГОСТ 31357-2007
- вяжущие согласно нормам DINEN 197 и DINEN 459
- содержит легкий минеральный заполнитель: перлитовый песок
- не содержит тяжелых заполнителей (кварцевого песка и т.п.)
- улучшенная зимняя рецептура
- контролируемое качество

- 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

- теплоизоляционные свойства
- высокая водоудерживающая способность раствора

- 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

Применение

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