



Теплый фронт

У пористых стеновых материалов, пустотелых керамических блоков и кирпичей есть масса технологических и экономических преимуществ. Благодаря своей легкости и энергосберегающим свойствам они занимают свою обширную нишу и более того – пользуются стабильной популярностью. Получается красиво, тепло, быстро.

Однако теплоизоляционные способности этих конструкций фактически сводятся к «нулю», если блоки уложены по традиционной технологии – на обыкновенный цементный раствор. В стене появляется бесконечная полоса «мостиков холода», тяжелый раствор порою до половины забивает пустоты блоков, происходит увеличенный расход самой кладочной смеси. В общем, наборная стена последовательно теряет все свои достоинства.

Специалисты компании quick-mix разработали специальный теплоизоля-

ционный кладочный раствор LM, благодаря которому удастся решить проблему «мостиков холода» в стене из пористых стеновых материалов и пустотелых керамических блоков или пустотелых кирпичей.

LM имеет в своем составе специальный легкий минеральный наполнитель – перлит. К тому же он не содержит тяжелых компонентов (кварцевого песка и т. п.), способных «тянуть» раствор в пустоты. Выбор именно перлита в качестве основного ингредиента в рецептуре LM имеет серьезные основания.

Вспученный перлит – горная порода вулканического происхождения в виде округлых ядер, обладающая высокой пористостью, легкостью, долговечностью и хорошими тепло- и звукоизолирующими свойствами. К тому же материал огнестоек (до +900°C), стерил и химически инертен, то есть нейтрален к действию щелочей и слабых кислот. Перлит широко применяется в качестве компонента для изготовления теплоизоляционных изделий, теплых штукатурок, легких строительных растворов.

Инновационная формула кладочного раствора LM создает из стены единый и легкий «теплый фронт», возвращая пустотелым и пористым блокам истинные преимущества в энергосбережении и снижении общего веса всей стены.

Профессиональные строители, несомненно, высоко оценят пластичность и удобство в нанесении теплоизоляционного раствора, а также высокий выход раствора – из 20 кг сухой смеси при правильном замесе получается примерно 30–32 л свежего раствора.

В целом, теплоизоляционный кладочный раствор LM приготавливается и наносится точно также как традиционный кладочный раствор и не требует от строителей какого-либо пополнения профессиональных знаний и навыков.



ЗАО «Квик-микс»
127220, Москва, Башиловская улица, д. 12
Тел.: (499) 42-908-42 (многоканальный)
E-mail: moscow@quick-mix.com
www.quickmix.ru

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АГЕНТСТВО «КВИНТЕТ»

BaltiMix
КАЛИНИНГРАД • 2016

приглашают принять участие

В 16-й международной конференции **BALTIMIX-2016**

г. Калининград

Отель «Radisson Kaliningrad»

16 – 18 августа 2016 года

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА:

- Рынок ССС РФ: итоги полугодия и краткосрочные перспективы.
- Передовые технологии фасовки, паллетирования и упаковки сухих смесей.
- Техника и решения для механизации отделочных работ.
- Конкурентная ситуация на российском рынке ССС.
- Рынок наружных систем теплоизоляции.
- Внедрение высокотехнологичных решений на производствах ССС.
- Состояние российского рынка цемента, извести и микрокальцита.
- Использование специальных химических добавок для оптимизации рецептов ССС.
- Сухие строительные смеси специального назначения.
- ССС для реставрации, ремонта и санирования зданий.
- Эффективные транспортные решения для производства ССС.

КВИНТЕТ



По всем вопросам, связанным с участием в конференции, обращайтесь:
Мария Сулова (прием заявок на участие в конференции, реклама), msuslova@baltimix.ru
Евгений Беляев (прием на рассмотрение докладов), ebelyaev@baltimix.ru
Тел./факс: +7 (812) 703-10-19, 350-54-11

www.baltimix.ru