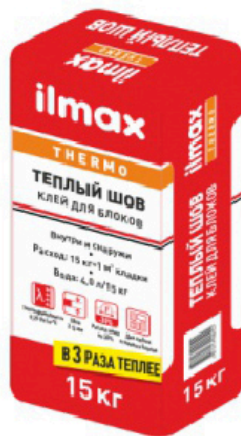


# Клей для блоков ilmax thermo теплый шов



ВНУТРИ И СНАРУЖИ  
СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО В 3 РАЗА ЛУЧШЕ ТРАДИЦИОННЫХ  
РАСТВОРОВ  
ВОДА: 4,0 л /15 кг  
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,25 Вт/м\*°С  
15 КГ НА 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ  
ЭКОНОМИЧНЫЙ  
ШОВ 2...5 ММ  
ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

## Назначение

Клей для блоков ilmax thermo Теплый шов предназначен для укладки керамзитобетонных и пенобетонных блоков, поризованных (пустотелых) керамических блоков, блоков из ячеистого бетона, в том числе газосиликатных, и других штучных стеновых материалов, устранения дефектов (неровности, выбоины, сколы) в них. Теплоизоляционные свойства клея ilmax thermo Теплый шов позволяют построить стену без «мостиков холода» и снизить потери тепла.

## Технические характеристики

Цвет:	Серый
Количество воды на 15 кг:	3,9...4,2 л
Время потребления:	не более 4 часов
Температура проведения работ:	+5...+25°С
Толщина шва:	2...5 мм
Расход смеси:	1,0...1,2 кг/м <sup>2</sup> /мм (около 15 кг. на 1 м <sup>3</sup> блоков)
Прочность на сжатие:	?10 МПа
Морозостойкость:	? 75 циклов
Температура эксплуатации:	-30...+70°С
Масса нетто:	15 кг

## Инструкция по применению

### Подготовка поверхности

Блоки должны быть очищены от пыли, крошки и других загрязнений, способных снизить адгезию к основанию. Основание перед укладкой первого ряда блоков необходимо очистить от грязи, пыли, наледи и др.

### Приготовление раствора

Сухая смесь постепенно добавляется в воду (0,26...0,28 л воды на 1 кг сухой смеси) и тщательно размешивается до получения однородной массы без комков. Для приготовления использовать чистую воду (t=+10...+25°С). Через 5 минут раствор повторно перемешивается, после чего он готов к применению. Время использования раствора не более 4 часов.

### Способ нанесения

Раствор наносится на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних, уже уложенных блоков, при помощи кельмы и распределяется зубчатым шпателем. После чего укладываемый блок прижимается к раствору. Рекомендуется выдерживать толщину шва между блоками 2...5 мм. После

укладки блоков в течение 15 минут можно проводить коррекцию их положения.

### **Условия применения**

Во время выполнения работ и высыхания раствора кладку следует предохранять от атмосферных осадков. Температура окружающей среды должна быть в диапазоне +5...+25°С.

### **Безопасность применения**

Во время приготовления и применения смеси необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохранямости подвижности St-4:

РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк3, St-4 «Ilmax thermo теплый шов» СТБ 1307-2012