



**De Luxe**<sup>®</sup>

Фаворит Отделочных Материалов



## Кладочная смесь теплосберегающая ТЕПЛОШОВ

- ДЛЯ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ
- НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО НАПОЛНИТЕЛЯ
- СНИЖАЕТ ТЕПЛОПТЕРИ КЛАДКИ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для кладки стен и перегородок из пено- и газобетонных блоков, различных видов поризованных керамических блоков и кирпича, теплоизоляционных блоков на пористых заполнителях при строительстве зданий и сооружений различного назначения. Применяется для наружных и внутренних работ.

### СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, вспененного наполнителя, фракционированного песка и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Теплошов обладает малым удельным весом и низкой теплопроводностью. Кладочная смесь пластична и удобна в работе. Готовый кладочный шов характеризуется хорошей паропроницаемостью, трещиностойкостью, влагостойкостью и адгезией. Использование теплосберегающей кладочной смеси минимизирует теплопотери через швы кладки.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание для первого ряда кладки не должно быть подвержено деформации и усадке. При возможном капиллярном поступлении влаги поверхность основания необходимо обработать обмазочной гидроизоляцией De Luxe.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера либо дрели с насадкой на малых оборотах. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь". При увеличении вязкости готового раствора в течение указанного времени жизнеспособности состав необходимо перемешать в емкости без добавления воды.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовый кладочный раствор нанести слоем требуемой толщины на горизонтальную поверхность кладки и разровнять. После укладки и корректировки стеновых элементов выступивший из шва раствор удалить при помощи кельмы. В зависимости от типа стенового материала следует тщательно заполнять раствором вертикальные швы кладки. Для сокращения расхода кладочной смеси и удобства работ с поризованными материалами на горизонтальную поверхность кладки перед нанесением готового раствора следует предварительно уложить армирующую щелочестойкую сетку из стекловолокна с размером ячейки 5x5 мм.

### РАСХОД

Тип поризованного камня (длина/ширина/высота)	Толщина стены	Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> кладки	Расход сухой смеси на 1 м <sup>3</sup> элементов кладки	Расход сухой смеси на один элемент кладки
51 (510×250×219 мм)	510 мм	35 кг	72 кг	2,0 кг
44 (440×250×219 мм)	440 мм	33 кг	79 кг	1,9 кг
38 (380×250×219 мм)	380 мм	29 кг	82 кг	1,7 кг



## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Количество рядов кладки за одну рабочую смену не должно составлять более 4. Свежеуложенную кладку следует в течение 3 суток предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. При температуре воздуха и основания ниже +5 °С для работы с материалом необходимо использовать противоморозную добавку De Luxe. Недопустимо использовать стеновые материалы и основание с образованием наледи.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	5,0 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,45 - 0,5 л
на 25 кг смеси	9,0 - 100 л
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 15 мм
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	5,0 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Достижение полной прочности	28 суток
Коэффициент теплопроводности	0,23 Вт/м*К
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	F35
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	20 кг

\* - реальный расход зависит от степени ровности основания, величины зубцов шпателя и вида применяемой плитки. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери

### Смесь сухая строительная кладочная L M50 ГОСТ Р 58272-2018

Применяется для детских и медицинских учреждений.

## УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

## ВНИМАНИЕ

Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. При попадании в глаза и на кожу промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

Производитель: ООО «Фаворит»  
 140053, Московская обл., г. Котельники,  
 мкр. Силикат, д. 41  
 Тел. (многоканальный): 8 (495) 988-43-35  
 Технические консультации: 8 (800) 100-73-73  
[www.deluxe-ccc.ru](http://www.deluxe-ccc.ru)  
[info@deluxe-ccc.ru](mailto:info@deluxe-ccc.ru)

