

# Perfekta® "ЛИНКЕР Термо Profit" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

## КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ



**КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Perfekta® "ЛИНКЕР ТЕРМО Profit" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** предназначен для выполнения работ при отрицательных температурах по кладке стеновых стройматериалов с высокими теплоизоляционными свойствами, например, легких пустотелых крупноформатных керамических блоков, легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, пористого бетона и блоков из бетона на пористых заполнителях, а также для заполнения и замощивания щелей и пустот.

**КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Perfekta® "ЛИНКЕР ТЕРМО Profit" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ** применяется для возведения стен и конструкций способом однородной кладки без тепловых потерь в кладочных швах за счет низкой теплопроводности кладочной смеси. Для внутренних и наружных работ.

- для проведения работ при низких температурах
- для пустотелых крупноформатных керамических блоков
- снижение теплотерь через кладочный шов
- прочная однородная кладка
- высокая эффективность на больших площадях



Цвет	серый
Наибольшая крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая ширина шва	10 – 20 мм
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 6,0 л
Выход готового раствора из 1 кг/25 кг смеси	1,1 л/27,5 л
Подвижность смеси, марка	Пк3
Жизнеспособность раствора в таре	60 минут
Открытое время	10 минут
Время корректировки	10 минут
Прочность на сжатие (при -10 °С)	5 МПа
Прочность сцепления с основанием (при -10 °С)	0,15 МПа
Коэффициент теплопроводности (табличное значение)	0,24 Вт/(м·К)
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия, при нанесении	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007


**perfekta®**

совершенствою основу

### Приготовление раствора в зимний период

**Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20 °С до +30 °С.**

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,2 – 0,24 л воды (на 1 мешок 25 кг — 5,0 – 6,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться, затем повторно перемешать.

**ВНИМАНИЕ! Перемешивание производится только с помощью профессионального миксера для растворов или дрелью с насадкой.**

Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### Выполнение работ в зимний период

**Базовая поверхность и кладочные элементы должны быть очищены от пыли, масляных пятен, снега, инея, наледи и прочих загрязнений. Рекомендуется предварительно прогреть базовую поверхность при помощи тепловой пушки; кладочные элементы выдержать в теплом помещении, при невозможности — также прогреть при помощи тепловой пушки.**

Перед укладкой первого ряда стены необходимо выровнять по уровню базовую поверхность при помощи раствора. Нанести раствор на кладочный элемент и распределить требуемым слоем при помощи кельмы. Уложить кладочный элемент на раствор, плотно прижать его и скорректировать ровность укладки при помощи соответствующего инструмента. Единовременный участок кладки выбирается опытным путем, исходя из того, что последний элемент должен быть уложен и положение его скорректировано через 10 минут после нанесения раствора. Остатки материала, попавшие на лицевую часть кладочного элемента, удаляют при помощи сухой мягкой щетки или кисти.

**Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и кладочных элементов не ниже -10 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную кладку и швы необходимо защищать от воздействия осадков.**

**Внимание! При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Таблица расхода (при слое 12 мм)

Формат кирпича	Расход на 1 м <sup>2</sup>	Расход на 1 кирпич
Толщина стены 12 см 6,7 NF (500x120x219 мм)	~ 10 кг	~ 1,2 кг
Толщина стены 25 см 10,7 NF (380x250x219 мм)	~ 18 кг	~ 1,7 кг
Толщина стены 38 см 10,7 NF (250x380x219 мм)	~ 30 кг	~ 1,7 кг
Толщина стены 44 см 12,3 NF (250x440x219 мм)	~ 34 кг	~ 1,9 кг
Толщина стены 51 см 14,3 NF (250x510x219 мм)	~ 37 кг	~ 2,1 кг

### Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, легких наполнителей, модифицирующих и противоморозных добавок.

Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### Меры предосторожности

**Внимание! Беречь от детей.** Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

### Упаковка и хранение

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

### Внимание!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60%.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.



Служба технической поддержки:

**8 (800) 333-03-90**

Звонок по России бесплатный

[www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru)