

# Perfekta® "ЛАЙТБЛОК"

## КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ



**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® "ЛАЙТБЛОК"** рекомендуется для тонкослойной кладки ограждающих стен и перегородок из пенобетонных, газобетонных и газосиликатных, керамзитобетонных и пенополистиролбетонных блоков класса D300 – D600.

**КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ Perfekta® "ЛАЙТБЛОК"** обладает высокой водоудерживающей способностью и пластичностью, что делает материал удобным в работе. Тонкий шов кладки предотвращает возникновение термических мостиков между блоками. Применяется для внутренних и наружных работ.

- для кладки стен и перегородок
- для теплоизоляционных блоков класса D300 – D600
- высокая водоудерживающая способность и низкий расход
- пластичность и удобство в работе



Цвет	Белый/серый
Наибольшая крупность заполнителя	0,315 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2 – 15 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Морозостойкость	75 циклов
Расход смеси на 1 м <sup>3</sup> блоков	17 кг
Жизнеспособность раствора в таре	4 часа
Открытое время	15 минут
Время корректировки	20 минут
Количество воды на 25 кг смеси	4,5 – 5,5 л
Водоудерживающая способность	98 %
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +35 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Подвижность смеси, марка	Пк3
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007; СТО СПССС 52208230-001-2015



**perfekta**

совершенство основы

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,18 – 0,22 л воды (на 1 мешок 25 кг — 4,5 – 5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 4 часов 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

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 через 15 минут, а его положение скорректировано не позднее 20 минут после нанесения раствора.

Остатки раствора, попавшие на лицевую часть кладочного элемента, удаляют при помощи сухой мягкой щетки или кисти. Излишки клеевого раствора на блоках удалять сразу, не допуская застывания. Толщина шва не должна превышать 15 мм.

### Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и воздействия сквозняков.

### Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок.

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

### Таблица расхода (при толщине слоя 2 мм)

Формат блока	Расход на 1 м <sup>3</sup>
ДхВхШ (600х200х300 мм)	~ 17,4 кг
ДхВхШ (600х250х300 мм)	~ 14,8 кг
ДхВхШ (625х250х375 мм)	~ 14,6 кг
ДхВхШ (625х250х100 мм)	~ 14,6 кг

### 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 — 12 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)