



## Кладочная смесь ШОКОЛАДНАЯ

Цветная \*

Вес мешка – 25 кг  
 Количество мешков на паллете – 48 шт.  
 Вес паллеты (нетто) – 1200 кг.  
 Срок хранения – 12 месяцев

Сухая строительная смесь цветная кладочная на основе цементного вяжущего, песка фракционированного, минерального наполнителя, высококачественных пигментов и модифицирующих добавок.

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br>Насыщенный цвет                 | <br>Прочность 15МПа | <br>Морозостойкость F100  |
| <br>Для внешних и внутренних работ |  | <br>Толщина слоя 5-15 мм |

\* Смесь сухая строительная кладочная G M150 F100 ГОСТ Р 58272

### Область применения

Для выполнения кирпичной лицевой кладки из кирпича с водопоглощением 5 - 17% и одновременной отделки швов в одном рабочем цикле, для монтажа несущих и ограждающих конструкций из бетонных, керамзитобетонных блоков, создание бутовой кладки из природных камней при облицовке фасадов, заборов, а также лестниц и прочих архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

### Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5°C ...+30°C и уровнем влажности не более 70% - 12 месяцев. Смесь в мешках хранить на поддонах. Смесь из поврежденных мешков использовать в первую очередь.

Дата изготовления указана на боковой стороне мешка. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как строительный мусор.

### Технические характеристики

|  |                    |
|--|--------------------|
| Цвет   | насыщенный черный  |
| Максимальная крупность заполнителя                             | 1,25 мм            |
| Рекомендуемая толщина слоя                                     | 5 - 15 мм          |
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м <sup>2</sup>  | 20 кг              |
| Количество воды на 1 кг сухой смеси                            | 0,12 - 0,16 л      |
| Количество воды на мешок 25 кг                                 | 3,0 - 4,0 л        |
| Количество воды на мешок 50 кг                                 | 6,0 – 8,0 л        |
| Температура основания и окружающей среды                       | +5°C ... +35°C     |
| Жизнеспособность растворной смеси                              | не менее 120 минут |
| Температура основания и окружающей среды с маркировкой «с ПМД» | -10°C ... +35°C    |
| Жизнеспособность смеси с маркировкой «с ПМД»                   | до 30 минут        |
| Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток                 | 15 МПа             |
| Прочность сцепления(адгезия) с основанием в возрасте 28 суток  | 0,5 МПа            |
| Морозостойкость  | F100               |

### Подготовка основания

Кирпич и основание должны быть прочными, сухими, очищенными от пыли, масла, снега и льда. При ведении кладки летом или использовании кирпича с высоким водопоглощением рекомендуется увлажнить кирпич водой непосредственно перед кладкой.

### Условия проведения работ

Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Температура проведения работ и основания при маркировке «с ПМД» -10°C ... +35°C. Рекомендуем производить работу, учитывая указания СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.

### Приготовление растворной смеси

Необходимое количество сухой смеси высыпать в чистую емкость с водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,12-0,16 л воды и тщательно перемешать профессиональным строительным миксером до получения однородной массы. Готовый раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Не добавлять в раствор посторонние вещества (цемент, пигменты и др.). Время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды и окружающей среды.

#### Внимание!

Расход смеси зависит от вида кирпича. Рекомендуется вначале строительства сделать пробную кладку для точного определения практического расхода раствора.

### Выполнение работ

Все вертикальные и горизонтальные швы следует заполнить раствором. Выступающий из кладки раствор удалить кельмой. Заглаживание швов производить после схватывания раствора на уровне кирпичей или слегка вдавливая раствор в швы. Время заглаживания шва зависит от водопоглощения кирпича и погодных условий. Швы необходимо заглаживать при одинаковой степени схватывания раствора.

#### Внимание!

Время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха.

### Общие указания

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования раствора). После работы инструмент сразу промыть водой. При производстве работ учитывать рекомендации производителей стеновых материалов.

#### Внимание!

Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.

### Меры безопасности

При проведении работ придерживаться правилам безопасности, изложенных в статьях СНиПа 12-04—2003, СНиПа 12-03—2001. К проведению работ допускаются лица не младше 18 лет и не имеющие медицинских противопоказаний к работе. Для смешивания сухого состава в смесь допускается использовать только исправные миксеры. Соединять ингредиенты и выравнивать материалами поверхности разрешается только лицами, имеющим СИЗ (комбинезоны из плотной ткани, перчатки, респираторы, очки). Если на кожу, слизистые оболочки или глаза попал раствор – место следует промыть большим количеством воды или обратиться за медицинской помощью.