



Кладочная смесь АНТРАЦИТОВАЯ 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.



Насыщенный
цвет



Прочность
15МПа



Морозостойкость
F100



Для внешних
и внутренних работ



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 ²	20 кг
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,12 - 0,18 л
Количество воды на мешок 25 кг	3,0 - 4,5 л
Количество воды на мешок 50 кг	6,0 – 9,0 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 ... +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 0,12-0,18 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.).

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.



ФОРМАТ
НАДЕЖНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Производитель: ООО «Формматериалы»

Юридический и фактический адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38.
www.formmat.ru , info@formmat.ru

За дополнительной информацией следует обращаться по телефонам:

+7(473)222-33-66; +7(473)222-33-55