

ФОРМАТЭКОН FORMMATECON



Смесь сухая строительная CM150

Вес мешка – 25 / 50 кг
Количество мешков на паллете – 48 / 25 шт.
Вес паллеты (нетто) – 1200/1250 кг.
Срок хранения – 12 месяцев

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, песка фракционированного, минерального наполнителя и модифицирующих добавок. Предназначена для выполнения общестроительных работ.



Для внутренних и
наружных работ



Морозостойкость
F35

Область применения

Цементно-песчаная смесь предназначена для монтажных работ, ремонта и заделки неровностей бетонных стен и полов, устройства тротуарной плитки и других видов общестроительных работ. Не использовать для несущих стен и слоев полов.

Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 25 и 50 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

Максимальная крупность заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя	10 - 50 мм
Расход материала при толщине слоя 10 мм на 1м ²	19 - 21 кг
Необходимое количество воды на 1 кг сухой смеси	0,14 - 0,16 л
Необходимое количество воды на мешок 25 кг	3,5 - 4,0 л
Необходимое количество воды на мешок 50 кг	7,0 - 8,0 л
Температура основания и окружающей среды	+5°C ... +35°C
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 90 минут
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 5,0 МПа
Прочность сцепления(адгезия) с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,3 МПа
Морозостойкость	F35

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, очищенной от краски. Масло, пыль, рыхлые и отслаивающиеся элементы необходимо удалить, неводостойкие покрытия смыть. Сильно впитывающие основания рекомендуется прогрунтовать составом «999 Грунтовка Глубокого проникновения»

Условия проведения работ

Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. При температуре окружающей среды выше +30°C перед нанесением раствора основание рекомендуется увлажнить.

Приготовление растворной смеси

Необходимое количество сухой смеси постепенно высыпать в чистую емкость с водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,14-0,20 л воды (3,5-5,0 л на мешок 25 кг и 7,0-10,0 л на мешок 50 кг) и перемешать профессиональным строительным миксером до образования однородной массы. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Время использования готового раствора – 90 минут. При маркировке «с ПМД» время использования готового раствора – 30 минут.

Внимание!	Предусмотрено изменение потребителем характеристик (марочной прочности, удобоукладываемости, морозостойкости и др.) путем самостоятельного добавления вяжущего, минерального наполнителя и пластифицирующих добавок, соблюдая при этом строительные требования, стандарты и правила безопасности и гигиены труда.
------------------	---

Меры безопасности

При проведении работ придерживаться правил 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.



ФОРММАТ
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