

ФОРМАТЭКОН FORMMATECON



Штукатурка цементная Машинного нанесения*

Вес мешка – 20 кг
Количество мешков на паллете – 64 шт.
Вес паллеты (нетто) – 1280 кг.
Срок хранения – 12 месяцев

Сухая смесь на основе портландцемента, цементно-известнякового вяжущего, песка фракционированного, с минерального наполнителя и модифицирующих добавок.



Для внутренних и
наружных работ



Подходит для
машинного
нанесения



Экономичный
расход



Пластичная



Морозостойкость
F50

*Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных работ КИИ, F50, машинного нанесения ГОСТ 33083

Область применения

Применяется для выполнения наружных и внутренних работ в помещениях с любым уровнем влажности при оштукатуривании машинным способом. Не рекомендуется для выравнивания полов

Основания

Стены из кирпича, камня, бетонных и пено-газо-блоков, старые поверхности, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми и известковыми растворами.

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 уровне 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 фракция заполнителя	не более 1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя для стен	5-30 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	14-16 кг
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,26 л
Количество воды на мешок 25 кг	5-6,5 л
Жизнеспособность готового раствора в таре	90 минут
Расход воды на штукатурной машине	400-450 л/ч
Сохранение подвижности смеси в растворных рукавах штукатурной станции	не менее 60 минут
Прочность при сжатии	не менее 5,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия) с основанием	не менее 0,5 МПа
Марка по подвижности	Пк3
Температура при проведении работ	+5°C ... +30°C
Температура эксплуатации	- 40°C ... +60°C
Морозостойкость	F50

Подготовка поверхности

Основание под оштукатуривание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть сухим и прочным., очищенным от масла, краски, пыли, рыхлые и отслаивающиеся элементы необходимо удалить, неводостойкие покрытия смыть. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного основания – не менее 3-х месяцев. Основание перед нанесением рекомендуется прогрунтовать (сильновпитывающие основания – в несколько слоёв). Для гладких и невпитывающих оснований использовать состав «999 Бетоноконттакт».

До начала штукатурных работ рекомендуем заполнить кладочные швы и глубокие неровности с целью снижения риска появления усадочных трещин.

Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположения рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.д.), необходимо укрепить армирующей штукатурной сеткой.

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 штукатурки основание рекомендуется увлажнить.

Рекомендуем соблюдать требования СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия.

Порядок работ при машинном нанесении

Раствор приготавливается и наносится с помощью штукатурных машин. Перед нанесением раствора на обрабатываемую поверхность необходимо отрегулировать дозировку воды на штукатурной машине для получения требуемой консистенции раствора. С помощью растворного пистолета раствор равномерно нанести на подготовленное основания толщиной от 5 до 30 мм, затем разгладить h-образным правилом до получения ровной поверхности. После окончания работ шланги для раствора промыть водой.

Внимание!

Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

Подрезка

При необходимости по истечению 12-24 часов с момента выравнивания штукатурного слоя поверхность можно подрезать предварительно увлажнив.

Подрезку выполняют трапециевидным правилом, держат его под углом 90 градусов к обрабатываемой поверхности и срезают неровности.

Нанесение следующего слоя возможно через 24 часа; облицовка, шпатлевание и нанесение декоративных покрытий – через 3 суток.

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