

Штукатурка цементная СТАУТ Ручного нанесения *

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

Сухая цементная выравнивающая штукатурная смесь на основе портландцемента с модифицирующими и минеральными добавками, улучшающими эксплуатационные свойства раствора.



Для внутренних и
наружных работ



Экономичный расход



Пластичная



Морозостойкость
F35

*Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных работ КIII, F35, ручного нанесения ГОСТ 33083-2014



Область применения

Для ручного выравнивания стен внутри и снаружи зданий, подготовки поверхности оснований под облицовку керамической плиткой, керамогранитом, природным камнем или декоративной штукатуркой. Не рекомендуется для выравнивания цоколей, фундаментов и полов

Основания

Бетон; блоки железобетонные, шлакобетонные, керамзитобетонные; каменные поверхности (бутовый камень, бутобетон); керамический и силикатный кирпич; керамические пустотелые блоки; силикатные блоки; блоки из пено- и газобетона.

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	10 - 30 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	16 кг
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,15 - 0,19 л
Количество воды на мешок 20 кг	3,75 - 4,75 л
Жизнеспособность готового раствора в таре	90 минут
Прочность при сжатии	не менее 5,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия) с основанием	не менее 0,4 МПа
Марка по подвижности	Пк3
Температура при проведении работ	+5°C ... +30°C
Температура эксплуатации	- 40°C ... +60°C
Морозостойкость	F35

Подготовка поверхности

Основание под оштукатуривание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного основания - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). При реконструкции зданий со стен необходимо удалить непрочные участки и отслоения. Сильновпитывающие основания обработать «999 Грунтовка Универсальная» в 1-2 слоя, на слабовпитывающие основания нанести состав «999 Бетоноконттакт».

Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположенные рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.п.), необходимо укрепить перед оштукатуриванием армирующий сеткой из стекловолокна с ячейками 5х5мм.

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.

Приготовление растворной смеси

Для приготовления раствора сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой (на 1 кг смеси 0,16 - 0,23 л) и перемешать в течение 1 - 3 минут до получения однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать раствору отстояться в течение 2 - 3 минут и повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Жизнеспособность растворной смеси – 90 минут после затворения при температуре окружающей среды +20°C.

Внимание!

Не допускать передозировки воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере механической прочности штукатурки, а также появлению трещин на поверхности.

Выполнение работ

Готовый раствор набросать на подготовленное основание кельмой, шпателем, мастерком или штукатурным ковшом, затем выровнять h-образным правилом. Отклонения по вертикали и горизонтали проверить двухметровым строительным уровнем. По истечению времени, когда раствор начнет схватываться (примерно 4-7 часов), поверхность необходимо увлажнить и затереть фетровой или полиуретановой теркой.

При проведении работ необходимо избегать воздействия сквозняков и прямых солнечных лучей.

Нанесение следующего штукатурного слоя возможно через 1 сутки; облицовка, шпатлевание и нанесение декоративных покрытий – через 3 суток.

Внимание!

Нанесенный слой материала следует оберегать от сквозняков и перепадов температур. Штукатурку не рекомендуется высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

При фасадных работах свежеложенную штукатурку следует в течение трех суток защищать от осадков, а также от чрезмерного пересыхания и охлаждения. Не следует начинать отделочные работы в дождь или при сильном ветре.

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.