



ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ МН-75

Смесь сухая растворная, штукатурная М 75, F25.



Назначение:

Предназначена для машинного или ручного оштукатуривания стен из обычного и ячеистого бетона, кирпича, керамзитоблоков и т.п. Допускается применение в качестве подкладочного слоя под тонкослойные декоративные штукатурки на минеральной и полимерной основе. После замешивания с водой образует однородный, пластичный, нерасслаивающийся штукатурный раствор, легкий в обработке, обладает высокой прочностью и адгезией к основанию, а также стойкостью к усадке. После затвердевания образует водо- и морозостойкий раствор. Для внутренних и наружных работ выше цокольной части зданий. Может применяться в помещениях с повышенной влажностью (подъезды, кухни, ванны, душевые). Все компоненты, входящие в состав смеси экологически безопасны, не содержат вредных веществ, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека.

Подготовка основания:

Поверхность под оштукатуривание должна быть очищена от грязи, пыли, извести, жиров, масел, остатков масляной краски и других веществ, препятствующих образованию сцепления с основанием. Сильно или неравномерно впитывающие основания и пылящие основания следует грунтовать грунтовкой глубокого проникновения СП11. На гладких бетонных и керамических основаниях рекомендуется выполнить обработку бетонконтактом, при этом штукатурку наносить не ранее чем через 1 сутки.

Приготовление раствора:

Для приготовления растворной смеси машинным способом необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды подобрать требуемую консистенцию штукатурной растворной смеси, поступающей через сопло. Для штукатурных машин разных производителей характерно различное потребление воды для затворения смеси. При использовании штукатурного хоппер-ковша растворную смесь следует готовить как для ручного нанесения.

Для приготовления растворной смеси при ручном нанесении, взять точно отмеренное количество чистой воды (4-4,2 литра на 25 кг сухой смеси). Сухую смесь постепенно всыпать в емкость с водой при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворных смесей при скорости вращения 400 – 800 об./мин. Затем выдержать технологическую паузу для созревания растворной смеси и перемешать еще раз. Раствор сохраняет свои свойства до 3х часов

Выполнение работ:

Штукатурный раствор наносят методом «змейка» с помощью штукатурного агрегата либо вручную ровным слоем по всей оштукатуриваемой поверхности, предназначенной к обработке в течение одного рабочего цикла. После нанесения растворную смесь разровнять, по заранее выставленным маякам, с помощью правила или полутерка в течение 40 – 60 минут в зависимости от толщины слоя штукатурки, температуры и влажности воздуха. Если необходимо выравнивание в несколько слоев, последующие слои наносятся на схватившийся предыдущий слой с заранее сделанными на нем насечками. Толщина одного слоя 5-30 мм.

Расход:

В среднем расход раствора составляет 13-14 кг на 1 м² поверхности при толщине слоя 10 мм.

Хранение и упаковка:

Мешки весом по 25кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухих помещениях-12 месяцев.

Меры безопасности:

Материал не токсичен, но может вызвать раздражения кожи и глаз. Рекомендуется применять защитные очки и перчатки. При приготовлении смеси работать в респираторе. В случае попадания раствора в глаза и не защищенные участки кожи, необходимо обильно промыть водой.

Показатель	Значение
Цвет	серый
Связующее	цемент
Наибольшая крупность зерен заполнителя	песок ≤ 2 мм
Водоудерживающая способность	97%
Необходимое количество воды на 25 кг смеси	4,0- 4,2 л
Толщина слоя	5-30 мм
Плотность затвердевшего раствора	1400кг/м ³
Прочность при сжатии	75 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,4 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Морозостойкость	F25
Сохранение первоначальной подвижности	3 часа
Расход	13-14 кг/м ³