

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

Forman 01

СУПЕРЛЕГКАЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



Назначение

Forman 01 идеальна для задачи отделки больших помещений из пористых оснований и высокими требованиями заказчика к срокам выполнения работ.

- Уникально низкий расход 7,5 кг/кв.м.
- Имеет легкий вес (облегчает физический труд)
- Минимальная нагрузка на конструкции
- Не трескает на пено- и газобетоне (при грунтовании основания)
- Звуко- и теплоизолирующие свойства
- Не содержит абразивных наполнителей ведущих к быстрому износу расходных материалов штукатурных станций.

Характеристики

Основа	Гипсовое вяжущее
Цвет	Белый (возможны оттенки)
Температура основания	от +5°C до +30°C
Расход воды на 1 кг сухой смеси, ориентировочно	0,6 - 0,7 л/кг
Начало схватывания, мин, не менее	90 мин
Рекомендованная толщина слоя, мм	5-50 мм
Расход материала, около	При толщине слоя 10 мм, 7,5 кг/м ²

Площадь обрабатываемой поверхности с мешка, около	При толщине слоя 10 мм, около 3,3 кг/м ²
Время полного высыхания	До 7 суток
Водоудерживающая способность	Не менее 95%
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	Не менее 0,3 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	Не менее 1 МПа
Предел прочности при сжатии	Не менее 2 МПа
Время работ, мин.	Не менее 60 мин
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	12 месяцев
Упаковка мешков, кг	25 кг

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При ручном способе применения:

Forman 01 затворить водой в соотношении на 1 кг смеси 0,55–0,65 л жидкости (13,75-16,25 л воды на 25 кг смеси) Далее тщательно перемешать строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 3-5 минут до получения однородной массы.

При нанесении штукатурки через штукатурную станцию:

Сухую смесь засыпать в бункер штукатурной машины. Установить расход поступающей в машину воды в зависимости от необходимой консистенции растворной смеси.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Forman 01 применяется в качестве выравнивающего слоя стен в сухих помещениях (жилых, бытовых, офисных), а также в помещениях с нормальной влажностью (лестничные марши, кухни личного пользования).

Штукатурка наносится ручным или машинным способом на различные виды минеральных оснований: бетон, пенобетон, газобетон, гипсобетон, керамзитобетон, кирпичная кладка из силикатного и керамического кирпича.

Используется для заделки швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Ручное и машинное нанесение

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

Основание должно быть сухим, прочным, обязательно очищенным от масляных пятен, отслоений, пыли, грязи и краски.

Поверхность перед нанесением необходимо обработать грунтовкой ТМ Forman.

В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую штукатурную смесь нанести на поверхность шпателем (полутёрком) и разровнять при помощи правила. Время нанесения на поверхность не более 30-40 минут после приготовления раствора.

При оштукатуривании под маячки маячковые профили крепятся к основанию с помощью штукатурного раствора или монтажного клея. Можно наносить при помощи штукатурной станции. Затирать штукатурку следует после начала схватывания смеси. Для получения гладкой поверхности её следует слегка увлажнить губчатой тёркой и загладить металлическим шпателем или полутёрком.

Продолжительность оштукатуривания в зависимости от обрабатываемой поверхности составляет около 60 минут от начала приготовления растворной смеси.

При работе на сложных участках (перепады, стыки и др.) рекомендуется применять армирующие сетки. Для ускорения процесса сушки штукатурки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения, спустя 24 часа после нанесения. Шпатлевание, декорирование, окраску или оклейку обоями производить не ранее, чем через 3 суток (при слое толщиной 10 мм).