



# ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

# START

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурная сухая смесь на основе гипсового вяжущего и полимерных добавок. Предназначена для ручного оштукатуривания стен из бетона, кирпича, газобетона, пенобетона и других подготовленных поверхностей. Рекомендована для детских и медицинских учреждений. Для внутренних работ. Работы производятся при температуре от + 5°C до + 30°C во всех климатических зонах.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Металлические элементы зачистить от коррозии. После очистки поверхность обязательно обработать полимерными грунтовками в зависимости от типа основания.

### Установка маячковых профилей

На поверхность основания через 30 см нанести лепками растворную смесь «START», в которую вдавить маячковые профили, выровняв их в одной плоскости. Шаг профилей должен быть на 20 см меньше длины правила.

### Установка защитных угловых профилей

Растворную смесь «START» нанести лепками на внутреннюю сторону угловых профилей с шагом 30 см. Профили установить на углы, начиная от центра к краям, в одной плоскости с маячковыми профилями, прижимая каждый от середины к краям.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой, из расчета 1 мешок смеси на 15 - 18 л воды и перемешать электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Готовую смесь выдержать 5 минут для дозревания, затем перемешать повторно. Приготовленную смесь необходимо израсходовать в течение 45 минут. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь - вода». Передозировка воды не допускается.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор нанести слоем от 10 до 30 мм на подготовленную поверхность вручную, кельмой или шпателем, либо штукатурным соколом снизу вверх, после чего разравнять правилом. После начала схватывания штукатурной смеси, примерно через 45 - 60 минут после нанесения, поверхность необходимо «подрезать» при помощи правила.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая толщина слоя, мм	10 - 30
Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,5 - 0,6
Ориентировочный расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг на 1 м. кв, около	10
Прочность на сжатие, МПа, не менее	2,5
Прочность на изгиб, МПа, не менее	1,5
Начало схватывания, не ранее, минут	50

	УДОБНА В РАБОТЕ
	С АНТИГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ
	ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
	ПЛАСТИЧНАЯ

Срок хранения месяцев 6 с даты изготовления. Фасовка 30 кг / ГОСТ 31377