

# ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

## START MH



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурная сухая смесь на основе гипсового вяжущего и полимерных добавок. Предназначена для механизированного оштукатуривания стен из бетона, керамзитобетона, 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 защитить 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 MH», в которую вдавить маячковые профили, выравнивая их в одной плоскости. Шаг профилей должен быть на 20 см меньше длины правила.

#### *Установка защитных угловых профилей*

Растворную смесь «Start MH» 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

Подготовить штукатурную машину к работе согласно «Инструкции по эксплуатации». Засыпать сухую смесь в приемный бункер. Установить расход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворной смеси.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Раствор нанести набрызгом в один слой толщиной 10 - 30 мм при помощи штукатурной машины, затем разровнять. Перерыв в набрызгивании не должен превышать 15 минут, либо смеситель, насос и шланги должны работать вхолостую. Если необходимо нанести второй слой штукатурки, то первый слой в мягком состоянии профилируется штукатурным гребнем в виде «ласточкиного хвоста» и после затвердевания наносится следующий слой. После начала схватывания поверхность затереть обильно увлажненной войлочной или губчатой теркой и загладить широким металлическим шпателем. Чтобы получить глянцевую поверхность, штукатурку необходимо в течение суток повторно смочить и загладить металлической теркой (гладилкой). Для быстрого высыхания штукатурки обеспечить вентиляцию помещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | <b>УДОБНА В РАБОТЕ</b>          |
|  | <b>С АНТИГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ</b> |
|  | <b>ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ</b>           |
|  | <b>ПЛАСТИЧНАЯ</b>               |

|   |             |
|---|-------------|
| Рекомендуемая толщина слоя, мм  | 10 - 30     |
| Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л                       | 0,50 - 0,55 |
| Ориентировочный расход смеси при толщине слоя 10 мм, кг на 1 м. кв, около | 10          |
| Прочность на сжатие, МПа, не менее  | 2,0         |
| Прочность на изгиб, МПа, не менее   | 1,0         |
| Начало схватывания, не ранее, минут                                       | 90          |

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