



## ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ АЛЕСТ

Сухая штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками. Предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков машинным способом, что обеспечивает значительное превосходство в производительности по сравнению с ручным способом, особенно при больших объемах работ. Наносится на все обычные твердые основания (кирпичная кладка, цементная штукатурка, бетон и т.п.). Для внутренних работ. Работы с применением смеси производятся при температуре от +5°C до +30°C во всех климатических зонах.



НЕ ТРЕБУЕТ  
СПАКЛОВАНИЯ



ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ



С АНТИГРИБКОВЫМ  
ЭФФЕКТОМ



ХОРОШАЯ  
ЦЕНА



ПРОЧНОСТЬ  
НА ИЗГИБ



ПЛАСТИЧНАЯ

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Необходимо устранить большие неровности. У бетонных оснований, при необходимости, удалить окалину и опалубку. Поверхности с повышенным водопоглощением предварительно обработать полимерной грунтовкой.

### Установка маячковых профилей

На поверхность основания через 30 см нанести лепками растворную смесь "АЛЕСТ", 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 "АЛЕСТ" 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 согласно инструкции по эксплуатации. Засыпать сухую смесь в бункер штукатурной машины. Установить расход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворной смеси.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Растворная смесь наносится набрызгом в один слой толщиной 5 - 50 мм при помощи штукатурной машины, затем разравнивается. Перерыв в набрызгивании не должен превышать 15 минут, в противном случае мешалка, 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).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	8,5
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5 - 50
Адгезия к бетону через 7 суток, МПа, не менее	0,3
Прочность при сжатии через 7 суток, МПа, не менее	2,0
Прочность при изгибе через 7 суток, МПа, не менее	1,0
Начало схватывания, минут, не ранее	120

