

ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

АЛЕСТ



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.

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 "ласточинового 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 (ладилкой). Для быстрого высыхания штукатурки обеспечить вентиляцию помещения.

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, МПа, не менее	0,5
Адгезия к пенополистиролу (разрыв по пенополистиролу), МПа, не менее	0,18
Прочность при сжатии, МПа, не менее	2,5
Прочность при изгибе, МПа, не менее	1,5
Начало схватывания, минут, не ранее	90