



Gips Machine Application 137

Штукатурка гипсовая для ручного и машинного нанесения

Область применения

Для внутренних строительно-ремонтных работ.

Предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих помещениях и в помещениях с нормальной влажностью механизированным способом нанесения, что позволяет значительно повысить производительность труда и сократить сроки оштукатуривания. Штукатурное покрытие наносится на различные виды основания:

бетон;
керамзитобетон;
ячеистый бетон (пено- и газобетон);
силикатный кирпич; керамический кирпич;
цементная штукатурка и т.п.

Используется для заделки швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов. После высыхания образует прочный, трещиностойкий, паропроницаемый слой, пригодный для эксплуатации внутри помещений. Не рекомендуется применять для выравнивания и ремонта напольных оснований.

Инструкция по применению

1 Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.

Температура основания и окружающей среды должна быть от +5°C до +30°C. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел и т.п. Перед проведением работ необходимо предварительно обработать основание грунтовкой «MegaPolimer». Дальнейшие работы проводятся после полного высыхания грунтовки. В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

2 Подготовка раствора

Для приготовления раствора использовать чистые емкости инструменты и оборудование.

Засыпать сухую смесь в бункер растворно-штукатурной станции; включить подачу воды и подобрать необходимую консистенцию смеси, изменяя расход воды на расходомере.

Готовая смесь должна быть использована в течение времени, указанного в характеристиках применения.

3 Нанесение

При выполнении работ температура воздуха и основания должна быть от +5°C до +30°C, влажность воздуха не должна превышать 65%.

Время работы с раствором зависит от температурно-влажностного режима окружающей среды. Сквозняки и высокая температура уменьшают это время. Толщина наносимого штукатурного раствора без штукатурной сетки до 30 мм. Рекомендуется применять армирующую сетку при работе на сложных участках (перепады, стыки и др.).

Штукатурный раствор наносится на поверхность при помощи штукатурной станции согласно инструкции по эксплуатации и разравнивается при помощи правила (полутерка). Время нанесения на поверхность не более 90 минут после приготовления раствора. Затирать штукатурку следует после схватывания слоя. Для получения гладкой поверхности её следует слегка увлажнить губчатой тёркой и заглаживать металлическим шпателем или полутёрком. Во время твердения штукатурки не допускать попадание прямых солнечных лучей и воздействие сквозняков. Дальнейшую отделку по окраске, декорированию или оклейке обоями производить не ранее, чем через 7 суток с соблюдением требований производителя к влажности основания.



- Для внутренних работ;
- Механизированное нанесение;

- Хорошая пластичность;
- Высокая прочность сцепления с основанием;
- Возможность гляцевания;
- Экономичный расход;
- Способствует поддержанию комфортного уровня влажности.



Беречь от детей!

Запрещается повторное добавление воды к уже приготовленному раствору. Заявленные свойства гарантированы только при соблюдении рекомендованных пропорций компонентов, порядка приготовления раствора и температурно-влажностного режима.

При работе с растворной смесью необходимо использовать перчатки и очки. Избегать попадания пыли в дыхательные пути. При попадании раствора на кожу или в глаза немедленно промыть их большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Кроме изложенной информации следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.



Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5°C до +30°C.

Технические характеристики

Цвет (возможны оттенки)	Белый
Прочность при сжатии (7 суток), МПа	2,5
Адгезия с основанием (7 суток), МПа, не менее	0,3
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее	1,0
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-50
Начало схватывания растворной смеси, мин, не менее	90
Время полного высыхания, сутки	7
Температура проведения работ, °C	+5 - +30
Количество воды на затворение 1кг сухой смеси, литр	0,33-0,43
Расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	9-10

