



Штукатурка «ГИПСОВАЯ»

Назначение:

Штукатурка ПОЛИГРАН ПРОФИ «ГИПСОВАЯ» предназначена как для толстослойного, так и финишного выравнивания стен и потолков из:

- ✓ бетона,
- ✓ ячеистого бетона (газобетона, пенобетона),
- ✓ силикатного и глиняного кирпича,
- ✓ стеновых гипсовых и бетонных блоков.

Применяется внутри помещений.

Не требует дальнейшего шпатлевания.

Предназначена для ручного и машинного нанесения.



Описание:

Штукатурка ПОЛИГРАН ПРОФИ «ГИПСОВАЯ» - материал на гипсовой основе с использованием минерального наполнителя, легкого заполнителя и модифицирующих добавок, придающих смеси пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует прочный слой, обладающий высокой адгезией к основанию.

Свойства:

Тип работ	Внутренние
Нанесение	Ручное/машинное
Толщина слоя за одно нанесение при сплошном выравнивании, мм	5-50
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	10-11
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,25
Жизнеспособность растворной смеси, мин	90
Цвет	Светло-бежевый
Прочность при сжатии, МПа	2,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:	
Приготовление смеси	от +5 до +35 °С
Нанесение смеси	от +5 до +35 °С
РАСХОД ВОДЫ:	
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,28-0,30
Расход воды на 30 кг сухой смеси, л	8,4-9,0
ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК: (812) 324-86-05, (812) 324-86-17, (812) 710-78-72	



Штукатурка «ГИПСОВАЯ»

Порядок работы:

1. Подготовка основания

Основание должно быть прочным, очищено от пыли, жира, краски, битума и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Непосредственно перед оштукатуриванием необходимо смочить основание водой. Сильно впитывающие или слабые основания необходимо обработать грунтовкой. Для технически сложных элементов, различных стыков строительных конструкций необходимо использовать армирующую сетку.

2. Приготовление раствора

Производится при температуре окружающего воздуха не менее +5°C и не более +35°C.

В чистую емкость засыпать 30 кг смеси, добавить 8,4-9,0 л чистой воды комнатной температуры и перемешать штукатурным миксером до получения однородной массы. Выдержать растворенную смесь 5-10 минут и повторно перемешать. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 1,5 часов.

Недопустимо во время работы добавлять в растворную смесь воду и сухую смесь!

3. Нанесение и выравнивание

При машинном способе нанесения штукатурный состав равномерно нанести на поверхность, затем выровнять правилом. Оштукатуривание следует производить в направлении слева направо и сверху вниз, формируя захватки шириной около 70 см. Каждую последующую захватку наносить с перекрытием предыдущей на 5–10 см. Толщину наносимого слоя следует регулировать скоростью перемещения пистолета. Раствор в шлангах и смесителе должен находиться в неподвижном состоянии не более 15 минут.

При ручном способе нанесения штукатурный состав наносится на поверхность при помощи стального шпателя или кельмы, затем разравнивается правилом, теркой или шпателем.

Примерно через 1,5 часа после нанесения, в момент начала схватывания растворной смеси, нанесенный слой необходимо выровнять широким шпателем или трапециевидальной рейкой, срезая излишки и заполняя углубления. Для получения поверхности, пригодной для оклейки обоями или окраски, через 15-20 минут после подрезки необходимо увлажнить нанесенный слой губчатой теркой, а затем заглаживать металлическим шпателем. При необходимости создания многослойного штукатурного покрытия нижележащему слою необходимо придать гребенчатую структуру зубчатым шпателем либо штукатурным гребнем до момента схватывания. Последующий слой наносить после высыхания предыдущего. Толщина выравнивающего слоя при сплошном выравнивании - от 3 до 50 мм, при частичном - до 70 мм. Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +10°C до +20°C требуется от 1-го до 2-х дней.

При необходимости нанесения штукатурки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего слоя. Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 3 суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность материала необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей, осадков и сквозняков.

Для финишной обработки штукатурки можно использовать полимерную шпатлевку Полигран Профи.

При работе с материалом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

Хранение:

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Допускается вертикальное складирование: не более 2х паллет в высоту. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 12 месяцев со дня изготовления.