



Штукатурка цементная «БАЗОВАЯ»

Назначение:

Штукатурка ПОЛИГРАН ПРОФИ «БАЗОВАЯ» предназначена для грубого толстослойного выравнивания стен из:

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

а также поверхностей с уже нанесенными цементными и цементно-известковыми штукатурками.

Применяется внутри и снаружи помещений.

Подходит для ручного и механизированного нанесения.



Описание:

Штукатурка ПОЛИГРАН ПРОФИ «БАЗОВАЯ» - материал на основе портландцемента с использованием кварцевого песка и модифицирующих добавок, придающих смеси пластичность и удобство в работе. После затвердевания образует прочный, водо- и морозостойкий слой, обладающий высокой адгезией к основанию.

Свойства:

Тип работ	Наружные/Внутренние
Нанесение	Ручное/Машинное
Толщина слоя за одно нанесение при сплошном выравнивании, мм	5-30
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	15-16
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,25
Жизнеспособность растворной смеси, час	4
Цвет	Темно-серый
Морозостойкость	F35
Прочность при сжатии, МПа	5,0
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,4
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:	
Приготовление смеси	от +5 до +35 °С
Нанесение смеси	от +5 до +35 °С
РАСХОД ВОДЫ:	
На 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,21
На 25 кг сухой смеси (мешок), л	4,8-5,3
ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК: (812) 324-86-05, (812) 324-86-17, (812) 710-78-72	



Штукатурка цементная «БАЗОВАЯ»

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.

2. Приготовление раствора

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

В чистую емкость засыпать 25 кг смеси, добавить 5 литров ($\pm 0,3$ 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 4 часов.

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

3. Нанесение и выравнивание

При машинном способе равномерно нанести штукатурный состав на поверхность, затем выровнять правилом. Вручную штукатурный состав наносится на поверхность при помощи стального шпателя или кельмы, затем выравнивается правилом, теркой или шпателем. При необходимости нанесения штукатурки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего слоя и, при необходимости, с использованием армирующей сетки.

Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +10°C до +20°C и слое 25 мм требуется от 2-х до 3-х дней. Время начала отделки декоративными материалами определяется рекомендациями производителей данных изделий, но наступает не ранее, чем через 7 дней после нанесения материала.

Толщина выравнивающего слоя при сплошном выравнивании - от 5 до 30 мм, при частичном – до 40 мм. При толщине выравнивания более 30 мм необходимо устройство многослойного штукатурного покрытия. 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 - для внутренних работ, цементную шпатлевку Полигран Профи - для внутренних и наружных работ.

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.