



Штукатурка цементно-известковая «ФИНИШНАЯ»

Назначение:

Штукатурка ПОЛИГРАН ПРОФИ «ФИНИШНАЯ» предназначена для улучшенного выравнивания под чистовую отделку стен и потолков из:

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

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

Применяется для ремонта стен из бетона (заделки выбоин, каверн, пустот, трещин).

Поверхность, выровненную раствором, можно окрашивать фасадными красками или дополнительно обработать финишными шпатлевками или декоративными штукатурками.

Предназначена для внутренних и фасадных работ.

Применяется для ручного и механизированного нанесения.



Описание:

Штукатурка ПОЛИГРАН ПРОФИ «ФИНИШНАЯ» - материал на основе портландцемента и гидратной извести с использованием кварцевого песка и модифицирующих добавок, в том числе полимерных, придающих смеси высокую пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует прочный, водо- и морозостойкий материал, обладающий высокой прочностью сцепления с основанием.

Свойства:

Тип работ	Наружные/Внутренние
Нанесение	Ручное/Машинное
Толщина слоя за одно нанесение при сплошном выравнивании, мм	5-20
Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	14
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,63
Жизнеспособность растворной смеси, час	4
Цвет	Светло-серый
Морозостойкость	F35
Прочность при сжатии, МПа	2,5
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,3
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:	
Приготовление смеси	от +5 до +35 °С
Нанесение смеси	от +5 до +35 °С
РАСХОД ВОДЫ:	
На 1 кг сухой смеси, л	0,21-0,23
На 25 кг сухой смеси (мешок), л	5,3-5,8
ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК: (812) 324-86-05, (812) 324-86-17, (812) 710-78-72	



Штукатурка цементно-известковая «ФИНИШНАЯ»

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 25 кг смеси, добавить 5,3-5,8 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 разравнивается правилом, теркой или шпателем. При необходимости нанесения штукатурки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего слоя. Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +10°C до +20°C и слое 20 мм требуется от 1-х до 2-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 20 мм, при частичном – до 30 мм. 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.

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.