

## **Шпатлёвка гипсовая финишная**

### **ТУ 5745-003-21151476-2008**

#### **Состав**

Финишная шпатлёвка изготовлена на основе высокопрочного гипса тонкого помола, минерального наполнителя и модифицирующих добавок.

#### **Область применения**

Шпатлёвка финишная гипсовая предназначена для финишной отделки стен, потолков и откосов в сухих помещениях (жилых, бытовых, офисных), а также в помещениях с нормальной влажностью (лестничные марши, кухни личного пользования) под окраску и оклейку обоями. Основанием под шпатлёвку может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, пазогребневые гипсовые плиты, ячеистый бетон и гипсокартон.

#### **Подготовка к проведению работ**

Основание под шпатлёвку должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от грязи и пыли, всех видов краски и не иметь отслаивающихся элементов. При шпатлевании стен и потолков с высоким водопоглощением основание необходимо обработать универсальной грунтовкой FORMAN. В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

#### **Приготовление раствора**

Сухая шпатлёвочная смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси - 0,32–0,36 л жидкости (8–9 л воды на 25 кг смеси). Далее смесь следует перемешивать вручную, либо строительным миксером или дрелью с насадкой не менее 5 минут до получения однородной массы, затем выдержать 3 минуты и повторно кратковременно перемешать.

#### **Порядок работы**

Полученную смесь наносят вручную с помощью стального шпателя. Время нанесения от начала перемешивания составляет около 100 минут. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь. После высыхания шпатлёвки при необходимости обработать поверхность абразивным инструментом. Для ускорения процесса сушки шпатлёвки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

#### **Внимание!**

Для предотвращения раннего схватывания растворной смеси необходимо использовать только чистый инструмент, ёмкости и воду. Не допускается добавление воды в готовую растворную смесь в процессе производства работ. Нарушение рекомендаций производителя по подготовке основания и приготовления растворной смеси ведет к значительному ухудшению качества готовой поверхности. При работе с растворной смесью рекомендуется использовать очки и перчатки, при попадании в глаза промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

#### **Хранение**

Мешки с сухой смесью хранят в крытых сухих помещениях на деревянных поддонах.