|  |  |
| --- | --- |
| Шпатлер Финиш (полимерная) | Температура применения от +5°С  Расход сухой смеси на 1 мм слоя 1-1,2 кг/м2.  Расход воды при ручном нанесении 0,32-0,35 л/кг  Наибольшая крупность зёрен заполнителя 0,2 мм  Подвижность растворной смеси Пк3  Максимальная толщина слоя при сплошном нанесении от 2 мм  Максимальная толщина слоя при частичном нанесении от 3 мм  Жизнеспособность готовой растворной смеси  в герметичной емкости 24 часа  Прочность сцепления с основанием через 2 суток 0,5 МПа  Удельная эффективная активность естественных  радионуклидов Аэфф не более 370 Бк/кг |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая смесь предназначена для финишного выравнивания стен и потолков на общепринятых в строительстве поверхностях:

• цементные и цементно-известковые, гипсовые штукатурки;

• основания из бетона и железобетона;

• листы из гипсокартона.

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Сухая смесь, состоящая из микрокальцита и полимера, модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания. Рекомендуется как для машинного, так и для ручного нанесения. Предназначена для внутренних работ в сухих помещениях.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**

При проведении работ и в течение последующих трёх суток необходимо обеспечить температуру воздуха от +5°С.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Строительное основание должно быть прочным, твёрдым, очищенным от загрязнений, препятствующих прочному сцеплению, таких как масла, мастики, краски, пыль, водорастворимые составы и т.д. Основание не должно подвергаться усадке или деформации.

При шпатлевании поверхностей рекомендуется пользоваться специальными грунтовочными растворами. Если основание обладает высокой водопоглощающей способностью, то необходимо прогрунтовать его дважды.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ**

Добавьте сухую смесь в ёмкость с заранее отмеренным количеством воды (на 20 кг. (мешок) сухой смеси требуется 6,4–7,0 л) и перемешайте с помощью электромиксера или низкооборотной электродрели со специальной насадкой до получения однородной консистенции. Дайте растворной смеси постоять 15 минут и перемешайте её повторно. Растворная смесь готова к применению. Время использования готовой растворной смеси в плотно закрытой ёмкости при температуре +(20±2)°С – 24 часа.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

При ручном нанесении готовая смесь наносится на поверхность при помощи стального шпателя.

При машинном нанесении готовая растворная смесь наносится набрызгом.

Максимально-допустимая толщина слоя при сплошном нанесении – до 2 мм, при частичном - до 3 мм. Если необходимо выравнивание в несколько слоев, то необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох.

Шлифуется шпатлевка абразивным материалом.

Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

При сомнении возможности конкретного применения материала следует обратиться к техническим консультантам производителя. Техническое описание не может заменить профессиональных знаний и навыков, необходимых для проведения работ.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Мешки с сухой смесью необходимо хранить в крытых помещениях, обеспечивая герметичность упаковки и предохранение смеси от увлажнения.

**ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения и указаний настоящей инструкции.

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.