



SPEKTRA внутренняя шпатлевка грубая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к нанесению масса грубой структуры для выравнивания стенных и потолочных поверхностей.

Рекомендуется в качестве первого слоя для выравнивания и укрепления таких поверхностей как минеральные штукатурки и бетон. Подготовленная поверхность сглаживается **SPEKTRA** внутренней шпатлевкой или окрашивается дисперсионными красками.

Выравнивание до толщины 5мм.

СВОЙСТВА

- Готовая выравнивающая масса
- Для нанесения вручную и механическим путем
- Укрепление и отверждение поверхности
- Высокая паропроницаемость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	винилацетатная сополимерная дисперсия, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	белая
КОЛЕРОВАНИЕ	/
ПЛОТНОСТЬ	1,5 – 1,6 кг/л
РАЗБАВЛЕНИЕ	По необходимости водой
ТАРА	25 кг в пластиковых ведрах или мешках
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Гладилка из нержавеющей стали, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	температура воздуха, шпатлевки и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для шлифования по истечении 10-24 часов в зависимости от толщины слоя
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 1,5 - 2 кг/ м ² практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся частиц и других загрязнений. Удалить старую отслаивающуюся окраску. Большие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. При ремонте рекомендуем обработку с помощью **SPEKTRA акриловой пропитки** или **SPEKTRA глубокой пропитки**. Поверхность перед нанесением **SPEKTRA внутренней шпатлевки грубой** должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибок намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень необходимо удалить механическим способом. В краску добавить **SPEKTRA защиту от плесени**, которая продолжительный период времени предупреждает рост микроорганизмов или же в качестве окончательного покрытия использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. перекрыть **SPEKTRA антеникотиневой краской**, которая является самостоятельным, окончательным покрытием.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Новая неокрашенная поверхность - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка,	1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	1x SPEKTRA внутренняя шпатлевка грубая По необходимости 1-2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	Краска для внутренних стен торговой марки SPEKTRA – по выбору

ПРИМЕЧАНИЕ

- При низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки соответственно увеличивается, кроме того оно зависит и от толщины нанесения **SPEKTRA внутренней шпатлевки**.