



SPEKTRA внутренняя шпатлевка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уже готовая для нанесения выравнивающая масса мелкой структуры для выравнивания стенных и потолочных поверхностей. Примерна для выравнивания таких поверхностей как минеральные штукатурки, бетон, гипсовые плиты, а также для выравнивания внутренних стен, окрашенных дисперсионными красками. Выравнивание до толщины 2мм.

СВОЙСТВА

- Уже готовая выравнивающая масса
- Примерна для нанесения вручную
- Легкая обработка и шлифование
- 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
УПАКОВКА	3,5 кг, 8 кг и 25 кг
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности изделия 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	Шпатель из нержавеющей стали
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	температура воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для шлифования по истечении 10 - 12 часов в зависимости от толщины нанесения
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** должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибом 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. перекрывать **SPEKTRA антеникотиновой краской**, которая является самостоятельным, окончательным покрытием.

Незараженные и неповрежденные поверхности, окрашенные гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками надо очистить и отшлифовать наждачной бумагой 150.



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		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	Краска для внутренних стен торговой марки SPEKTRA – по выбору
Окрашенная дисперсионными красками поверхность - Много слоев впитывающих, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	1x SPEKTRA акриловая пропитка		

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выравнивание стен с помощью **SPEKTRA внутренней шпатлевки** рекомендуем прежде всего перед нанесением декоративных покрытий (**SPEKTRA DOMFLOK**) и высокомоющихся дисперсионных красок (**SPEKTRA latex (полуматовая)** и т.д.).
- При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки соответственно увеличивается, кроме того оно зависит и от толщины нанесения **SPEKTRA внутренней шпатлевки**.