



## SPEKTRA внутренняя шпатлевка для распыления

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тонкая выравнивающая масса предназначена для выравнивания стенных и потолочных поверхностей техникой распыления. Рекомендуется для тонкого выравнивания таких поверхностей как минеральные штукатурки, бетон и гипс, а также для выравнивания поверхностей, окрашенных дисперсионными красками. Выравнивание до толщины 2 мм.

### СВОЙСТВА

- Готовая к использованию выравнивающая масса
- Для нанесения механическим путем
- 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
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	распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	температура воздуха, шпатлевки 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 слоя
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 1,5 - 2 кг/ м <sup>2</sup> 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. перекрыть **SPEKTRA антиникотиновой краской**, которая является самостоятельным, окончательным покрытием.

Поверхность, окрашенная гладкими глянцевыми или полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками, без трещин и отслаивания, перед окраской очищается и шлифуется абразивом №150. На подготовленную таким образом поверхность наносится **SPEKTRA внутренняя шпатлевка для распыления** и сглаживается нержавеющей гладилкой.



## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПИТКА	СГЛАЖИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬН. ПОКРЫТИЕ
<b>Новая неокрашенная поверхность</b> - известково-цементные штукатурки - картонно-гипсовые плиты  - бетон и другие непористые поверхности		1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>  1x <b>SPEKTRA глубокая пропитка</b>	По необходимости 2x <b>SPEKTRA внутренняя шпатлевка</b>	Краска для внутренних стен торговой марки <b>SPEKTRA</b> – по выбору
<b>Поверхность, окрашенная дисперсионными красками</b> - несколько слоев впитывающих немощущихся покрытий  - покрытие гладкое, блестящее, моющееся	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест  очистка, шлифование	1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>		

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Прежде всего, сглаживание стен **SPEKTRA внутренней шпатлевкой для распыления** рекомендуется перед нанесением декоративных покрытий (**SPEKTRA DOMFLOK**) и высокомоющихся дисперсионных покрытий (**SPEKTRA latex полуматовая краска** и т.д.)
- При низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки соответственно увеличивается, кроме того, оно зависит от толщины нанесения **SPEKTRA внутренней шпатлевки**.