



## ***SPEKTRA** краска для стен в кухнях и ванных комнатах*

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для защиты и декора внутренних стенных и потолочных поверхностей. Продолжительный период времени предупреждает рост плесени и грибка на внутренних стенах в кухнях, ванных комнатах, химчистках, сушильных комнатах и других помещениях, где в результате скопления большого количества водяного пара возможно образование микроорганизмов.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, картонно-гипсовых плит и старых покрытий.

### **СВОЙСТВА**

- паропроницаемая
- малое образование конденсата
- фунгицидная защита
- легкое нанесение
- приятный запах

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
СОСТАВ	<i>Винилацетатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки</i>
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белая
КОЛЕРОВАНИЕ	С помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3 %), и дисперсионных красок, примерных для колерования
БЛЕСК	матовый по DIN 53778
ПЛОТНОСТЬ	1,48 – 1,52 кг/л
МОЮЩЕЕ СВОЙСТВО	Немоющаяся
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой до 5%
УПАКОВКА	5 л
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. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b>

<b>ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<i>Валик, кисть, распыление</i>
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 4 - 6 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 5 – 6 м <sup>2</sup> /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

С поверхности удалить пыль, отслаивающиеся частицы, прочие загрязнения и старую отслаивающуюся краску. Большие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. Далее поверхность обработать **SPEKTRA акриловой пропиткой**. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибом намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень необходимо удалить механическим способом. 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.

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



## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛ. 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>	2x <b>SPEKTRA краска для стен в кухнях и ванных комнатах</b>
<b>Окрашенная дисперсионными красками</b> - Много слоев впитывающих, немоющихся покрытий  - Покрытия, зараженные микроорганизмами  - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест  1-2x <b>SPEKTRA биоцидное средство Sanitol</b> , механическое удаление остатков плесени  Очистка, шлифование	1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>  По необходимости 1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>	По необходимости 2x <b>SPEKTRA внутренняя шпатлевка</b>	

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед употреблением краску тщательно перемешать
- При сильном разбавлении (без учета рекомендаций) уменьшается укрывистость покрытия
- При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки продлевается
- Для достижения лучшего фунгицидного эффекта рекомендуем нанесение в двух слоях
- Во время работы рекомендуем носить защитные перчатки