



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ	Винилацетатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
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. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (T = +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 ² /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 грибком 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 антникотиновой 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
Новая неокрашенная поверхность <ul style="list-style-type: none">- 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	2x SPEKTRA краска для стен в кухнях и ванных комнатах
Окрашенная дисперсионными красками <ul style="list-style-type: none">- Много слоев впитывающих, немоющихся покрытий- Покрытия, зараженные микроорганизмами- Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	<p>Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест</p> <p>1-2x SPEKTRA биоцидное средство Sanitol, механическое удаление остатков плесени</p> <p>Очистка, шлифование</p>	1x SPEKTRA акриловая пропитка По необходимости 1x SPEKTRA акриловая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	

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