



SPEKTRA 2000 краска для внутренних стен

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стальных и потолочных поверхностей.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, цементно-волоконных плит, бетона, гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев, а также ремонта старых покрытий.

СВОЙСТВА

- Снежно-белая с высокой степенью укрывистости
- Экологически полноценная
- Легкое нанесение
- Красивый окончательный внешний вид
- Укрывает уже при однократном нанесении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	винилацетатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	белый
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3%), с помощью дисперсионных красок, примерных для колерования
БЛЕСК	матовый по DIN 53778
ПЛОТНОСТЬ	1,45 – 1,50 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	немоющая
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой до 5%
УПАКОВКА	2,5 л, 10 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
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	температура краски, воздуха и окрашиваемого основания 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 один слой 8 – 10 м ² /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	водой сразу после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся частиц и других загрязнений. Удалить старый, отслаивающийся слой краски. Глубокие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. Далее следует обработка с помощью **SPEKTRA акриловой пропитки**. Перед окраской поверхность должна быть сухой и твердой.

Поверхности стен с плесенью и грибами перед окраской необходимо намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После того, как стены высохнут, плесень необходимо удалить механическим способом. В краску необходимо добавить **SPEKTRA защитное средство от плесени**, которое в течение продолжительного периода времени предупреждает рост микроорганизмов, или же в качестве окончательного слоя использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. покрыть **SPEKTRA антеникотинной краской**, которая является окончательным покрытием.

Поверхности без плесени и трещин, покрытые гладкими, глянцевыми, полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками очистить и отшлифовать наждачной бумагой 150.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Новая неокрашенная поверхность: - Известково-цементная штукатурка - Картонно-гипсовая плита - Бетон и другие непористые поверхности		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	1-2x SPEKTRA 2000 краска для внутренних стен
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		

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски (с большим количеством воды), ее укрывистость уменьшается.