



## SPEKTRA 2000 краска для внутренних стен

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стенных и потолочных поверхностей.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, цементно-волокнистых 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, HELIOMIX
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	немоющаяся
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой до 5%
УПАКОВКА	2,5 л (Белый); HELIOMIX: 5 л, 10 л, 15 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>

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 <sup>2</sup> /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 антиникотиновой 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
<b>Новая неокрашенная поверхность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Известково-цементная штукатурка</li> <li>- Картонно-гипсовая плита</li> <li>- Бетон и другие непористые поверхности</li> </ul>		1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>  1x <b>SPEKTRA глубокая пропитка</b>	По необходимости 2x <b>SPEKTRA внутренняя шпатлевка</b>	1-2x <b>SPEKTRA 2000 краска для внутренних стен</b>
<b>Окрашенная дисперсионными красками поверхность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Много слоев впитывающих, немоющихся покрытий</li> <li>- Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия</li> </ul>	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест  Очистка, шлифование	1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>		

## 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.