



## SPEKTRA антеникотиниова краска

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стенных и потолочных поверхностей. Краска перекрывает и изолирует пятна, возникшие в результате курения, подтеков воды, последствий пожара, а также пятна от гудрона, различных масел, кофе, вина, сока, фломастеров на водной основе, акварельных красок и т.д.

Такие пятна растворимы в воде, поэтому краска на основе воды их не может перекрыть.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, картонно-гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев и старых покрытий.

### СВОЙСТВА

- Не имеет агрессивного запаха
- Отличная изоляция водорастворимых пятен
- Моющаяся
- Легкое нанесение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Акриловый сополимер в органическом растворителе, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белая
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью колеровочных паст, примерных для красок на основе растворителей (до 3 - 5%), и красок на основе растворителей (до 3%)
БЛЕСК	EN 13300 –матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,48 ± 0,02 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	EN 13300 – класс 2 (DIN 53778-S)
РАЗБАВЛЕНИЕ	Краска готова к нанесению и не требует разбавления.
УПАКОВКА	0,75л, 2,5л и 20л
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5С до +35С) в оригинально закрытой упаковке.

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

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удалить пыль, отслаивающиеся частицы и другие загрязнения. Также удалить старую отслаивающуюся краску. Большие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибок покрыть **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После того, как стены высохнут, плесень необходимо удалить механическим способом. В качестве окончательного покрытия использовать **SPEKTRA антимикробную краску**, которая предупреждает рост плесени и изолирует водорастворимые пятна. Если на стенах имеется плесень, но нет водорастворимых пятен, то после обработки плесени **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL** можно использовать любую интерьерную краску **SPEKTRA** на водной основе, в которую добавляется **SPEKTRA защита от плесени**. Незараженные и неповрежденные поверхности, окрашенные гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками надо очистить и отшлифовать наждачной бумагой 150.



## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
<b>Новая неокрашенная поверхность</b> - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности			
<b>Окрашенная дисперсионными красками</b> - Много слоев впитываемых, немоющихся покрытий  - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест  Очистка, шлифование	По необходимости 2х <b>SPEKTRA</b> <b>внутренняя шпатлевка</b>	2х <b>SPEKTRA</b> <b>антиникотиновая краска</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Краску перед применением необходимо тщательно перемешать.
- В случае необходимости разбавления из-за техники нанесения используется **SPEKTRA разбавитель для антиникотиновой краски**.
- При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки продлевается, кроме того, время сушки зависит и от впитываемости поверхности. На менее впитываемых поверхностях время сушки более продолжительное.

This document has supplemented and substituted all previous issue

