



## SPEKTRA Active Air

### НАЗНАЧЕНИЕ

Инновационная краска для внутренних стен обладает специальной функцией нейтрализации формальдегида, содержащегося в воздухе. Существует множество источников появления формальдегида, который является одним из самых значительных и вредных загрязнителей воздуха в помещении. Это чрезвычайно вредное канцерогенное вещество содержится в мебели, обоях, деревянных обшивках, шторах и других тканях, а также в некоторых чистящих средствах.

Краска предназначена для защиты и отделки внутренних стен и потолков в зданиях жилого и административно-гражданского назначения. Благодаря своему исключительному свойству очистки воздуха она особо рекомендуется для детских садов, школ, медицинских учреждений, домов престарелых и прочих помещений, где люди задерживаются длительное время.

Применяется для окрашивания по минеральным штукатуркам любого вида, цементно-волокнистым и гипсокартонным панелям, бетону, обоям из стекловолокна, бумажным рельефным обоям, а также для ремонта старых покрытий.

### СВОЙСТВА

- Нейтрализация формальдегида, содержащегося в воздухе
- Существенное улучшение качества воздуха в помещении
- Без растворителей
- Высокая стойкость к мокрому истиранию - класс 1 по EN 13300
- Высокая укрывистость
- Легкая очистка
- Стойкость к чистящим средствам
- Широкий выбор цветов по колеровочной системе **HGMIX**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Стирол - акрилатная дисперсия без содержания ЛОС/VOC, пигменты, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	Белый, несколько тысяч оттенков по системе <b>HGMIX</b>
КОЛЕРОВАНИЕ	Пигментными пастами для красок на водной основе, до 3% и дисперсионными красками, подходящими для колерования; <b>HGMIX</b>
БЛЕСК (EN 13 300)	Матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,40 – 1,45 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13 300)	Класс 1
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ $s_d$ (EN ISO7783:2012)	
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой, 5-10%
EU VOC категория и пределы	IIA(a), 30 г/л (2010); наш продукт содержит макс. 1 г/л
РАСФАСОВКА	2 л, 5 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения продукта указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. <b>НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!</b>

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5°C
СУШКА (T = 20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	Покрытие сухое и готовое к нанесению следующего слоя через 4 – 6 ч
РАСХОД	Теоретический расход на двухслойное покрытие: 7 - 9 м <sup>2</sup> /л. Практический расход зависит от степени абсорбции и шероховатости поверхности.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Водой сразу же после окончания окрасочных работ.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удалить пыль, непрочные частицы, прочие загрязнения и старую отслаивающуюся краску. Крупные трещины и поврежденные участки заполнить выравнивающей массой на минеральной основе. Далее поверхность обработать SPEKTRA акриловой пропиткой. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной. Стенные поверхности с плесенью и грибок намазать SPEKTRA биоцидным средством SANITOL. После высыхания плесень следует удалить механическим способом. В краску **SPEKTRA Active Air** добавить средство **SPEKTRA защита от плесени ZP**, которое на длительный период предотвращает появление микроорганизмов на покрытии.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. перекрыть SPEKTRA антиникотиновой краской, которая является самостоятельным, окончательным покрытием.

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



## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПИТКА	ВЫРАВНИВАНИЕ	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
<p>Новая неокрашенная поверхность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- известково-цементные штукатурки</li> <li>- картонно-гипсовые панели</li> </ul> <p>- бетон и другие непористые поверхности</p>		<p>1x SPEKTRA акриловая пропитка</p> <p>1x SPEKTRA глубокая пропитка</p>	<p>По необходимости</p> <p>2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка</p>	2x SPEKTRA Active Air
<p>Окрашенная дисперсионными красками поверхность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- несколько слоев впитывающих, нестойких к мокрому истиранию покрытий</li> </ul> <p>- гладкие, глянцевые, стойкие к мокрому истиранию покрытия</p>	<p>Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест</p> <p>Очистка, шлифование</p>	<p>1x SPEKTRA акриловая пропитка</p>	<p>По необходимости</p> <p>2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка</p>	

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску следует тщательно перемешать.
- Со снижением температуры и повышением отн. влажности воздуха время сушки продлевается.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски (слишком большое разбавление), ее укрывистость уменьшается.
- Перед началом влажной уборки обязательно проверить стойкость покрытия к моющему средству на скрытом участке стены.