



## SPEKTRA антимикробная краска

На основе PLIOWAY® связующих

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стенных и потолочных поверхностей. Содержит невредное для здоровья человека средство, предупреждающее развитие грибка и плесени.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, картонно-гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев и старых покрытий в помещениях, где возможно появление плесени и грибка (объекты пищевой промышленности, общественного питания, молокозаводы, пивоваренные заводы, пекарни и т.д.)

### СВОЙСТВА

- На основе PLIOWAY® связующих
- Отличное противомикробное действие
- Отличная изоляция водорастворимых пятен
- Моющаяся по EN 13 300 (DIN 53778-W)

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	1,28 – 1,33 кг/л
МОЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	EN 13300 – класс 2 (DIN 53778-S)
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>SPEKTRA разбавитель антеникотиновой краски до 10%</b>
УПАКОВКА	20 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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (Т = +20°C, 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	после окончания работы <b>SPEKTRA разбавителем антеникотиновой краски</b>

### 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. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибком покрыть **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После того, как стены высохнут, плесень необходимо удалить механическим способом. В качестве окончательного покрытия использовать **SPEKTRA антимикробную краску** для предупреждения роста плесени и изоляции водорастворимых пятен. Возможно использование **SPEKTRA краски для стен в кухнях и ванных комнатах** или же другой краски для внутренних стен на водной основе, в которую добавляется **SPEKTRA защита от плесени**.

Незараженные и неповрежденные поверхности, окрашенные гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками 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 2x <b>SPEKTRA внутренняя шпатлевка</b>	2x <b>SPEKTRA антимикробная краска</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Краску перед применением необходимо тщательно перемешать, разбавлять в зависимости от способа нанесения или согласно инструкциям. Если краску разбавить с большим от предписанного количеством растворителя, укрывистость краски соответственно уменьшится.
- 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.

® Торговая марка Eliokem, Франция (Trademark of Eliokem, France)