



## SPEKTRA моющаяся краска для внутренних стен

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стенных и потолочных поверхностей.

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

### СВОЙСТВА

- Экологически полноценная
- Моющаяся по EN 13 300 (DIN 53778-W)
- Не содержит растворителей
- Проста при нанесении
- Широкий выбор цветов - **HELIOMIX**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	VOC free стирол - акрилатная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белая, <b>HELIOMIX</b>
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3%), и с помощью дисперсионных красок, примерных для колерования; <b>HELIOMIX</b>
БЛЕСК	EN 13300 – матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	EN 13300 – класс 3-4 (DIN 53778-W)
ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ $s_d$	0,046 м
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой 5-15%
УПАКОВКА	<b>HELIOMIX</b> : 2 л, 5 л, 10 л и 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. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 4 – 6 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 5 – 7 м <sup>2</sup> /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

### 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. Далее поверхность обработать **SPEKTRA акриловой пропиткой**. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибком намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень необходимо удалить механическим способом. В **SPEKTRA моющуюся краску для внутренних стен** добавить **SPEKTRA защиту от плесени**, которая продолжительный период времени предупреждает рост микроорганизмов или же в качестве окончательного покрытия использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**.

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

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	ИМПРЕГНАЦИЯ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬН ПОКРЫТИЕ
<b>Новая неокрашенная поверхность</b> - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты  - Бетон и другие непористые поверхности		1x <b>SPEKTRA</b> акриловая пропитка  1x <b>SPEKTRA</b> глубокая пропитка	По необходимости 2x <b>SPEKTRA</b> внутренняя шпатлевка	min. 2x <b>SPEKTRA</b> моющаяся краска для внутренних стен (в зависимости от цвета)
<b>Окрашенная дисперсион. красками поверхность</b> - Много слоев впитывающих, немоющихихся покрытий  - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест  Очистка, шлифование	1x <b>SPEKTRA</b> акриловая пропитка	По необходимости 2x <b>SPEKTRA</b> внутренняя шпатлевка	

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.
- Грунтовки**  
Укрывистость **SPEKTRA** **моющейся краски для внутренних стен** ярко-красных, желтых, оранжевых, бордовых и зеленых оттенков несколько хуже, поэтому 2-х слоев недостаточно. Рекомендуем нанести один слой цветной грунтовки перед нанесением краски выбранного оттенка (2 – 3 слоя). Для достижения красивого внешнего вида покрытия необходимо тщательное нанесение.