



SPEKTRA latex (полуматовая)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора стен, находящихся под большой нагрузкой, как например: в прихожих, коридорах, вестибюлях, лестничных проходах (больниц, детских садов, школ)

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

СВОЙСТВА

- Шелковистый внешний вид покрытия
- Высокомоющаяся
- Не содержит растворителей
- Легкий уход
- Стойкость к химикатам
- Широкий выбор цветовых оттенков – **HELIOMIX**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ	VOC free стирол - акрилатная дисперсия, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	HELIOMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	С помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3 %), и дисперсионных красок, примерных для колерования; HELIOMIX
БЛЕСК	EN 13300 – полуматовый
ПЛОТНОСТЬ	1,34 ± 0,02 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	EN 13300 – класс 1-2 (DIN 53778-S)
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой; 1-ый слой: до 20%; 2-ой слой: до 10%
УПАКОВКА	2 л и 10 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 примерное для нанесения следующего слоя по истечении 4 - 6 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 7 – 9 м ² /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 latex (полуматовая)** краску 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 антиникотиновой 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	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Новая неокрашенная поверхность <ul style="list-style-type: none">- Известково-цементные штукатурки- Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	
Окрашенная дисперсионными красками поверхность <ul style="list-style-type: none">- Много слоев впитывающих, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	1x SPEKTRA акриловая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	2x SPEKTRA latex (полуматовая)

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая относительная влажность воздуха продлевают время сушки.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски (с большим количеством воды), ее укрывистость уменьшается.
- Окончательный внешний вид покрытия зависит от поверхности. Гладкий шелковистый внешний вид возможно достичь на ровных и гладких стенных поверхностях, поэтому рекомендуем выравнивание с помощью **SPEKTRA внутренней шпатлевки** (2-разовое нанесение с промежуточным и окончательным шлифованием).
- **Грунтовки**
- Перед началом мойки покрытия обязательно проверить его стойкость к моющему средству на менее видном участке стены.