

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора фасадов и других внешних и внутренних минеральных стальных поверхностей. Применяется для окраски всех видов минеральных и дисперсионных штукатурок, волокно- и древесно-цементных плит, гипсово-картонных плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев, а также для переокраски старых дисперсионных покрытий.

### СВОЙСТВА

- разбавляемая водой, экологически полноценная
- стойкая к погодным влияниям и вредной промышленной атмосфере
- высокая водоотталкиваемость и паропроницаемость
- стойкость к мокрому истиранию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	силоксановая эмульсия и акрилатный сополимер, пигмент, наполнители и специальные добавки в водном растворе
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	белая и более тысячи оттенков из цветовых образцов <b>HELIOMIX</b>
КОЛЕРОВАНИЕ	С помощью пигментных паст для красок на водной основе, от 3 - 5%; <b>HELIOMIX</b>
ПЛОТНОСТЬ	1,48 - 1,53 кг/л
БЛЕСК	EN 13300 - матовая
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	EN 13300 - класс 2 (DIN 53778 - S)
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой от 5% до 10%
УПАКОВКА	<b>HELIOMIX</b> : 2 л, 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. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	мин. температура краски, воздуха и поверхности +5°C
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухая и готовая к нанесению последующего слоя после 10 - 12 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 4-5 м <sup>2</sup> /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	водой сразу после окончания работы

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удаляются пыль и другие загрязнения. Рекомендуем мыть водой под давлением или паром. Старые, отслаивающиеся слои удаляются до твердого основания. Грубые и неровные поверхности сглаживаются с помощью подобного материала (известкового или цементного раствора) и хорошо просушиваются. Новая штукатурка толщиной 1 см сохнет 7-9 дней при нормальных погодных условиях. На старых фасадах с минеральной штукатуркой необходимо механическим путем удалить непрочные части и заменить их новыми. Перед ремонтом ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить прочность и адгезию старых покрытий.

Перед окраской поверхность должна быть сухой и отвержденной.

Не рекомендуется работать с **SPEKTRA силоксановой фасадной краской** в дождливую, туманную и ветряную погоду. В солнечную погоду фасад необходимо защитить от солнца для предупреждения неравномерной сушки, т.к. она влияет на качество готового покрытия.

Стены, на которых образовалась плесень, перед окраской промазываются **SPEKTRA биоцидным средством Sanitol**. После высыхания плесень удаляется механическим путем. В зависимости от степени поражения поступок можно повторить. В краску добавляется **SPEKTRA защита от плесени**, предупреждающая рост микроорганизмов. Грибок на внутренних стенах удаляется механическим путем и затем места, где он находился промазываются **SPEKTRA биоцидным средством Sanitol**.

Пауки и их гнезда удаляются с фасада механическим путем. Для предупреждения их появления защитим места их возможного появления **SPEKTRA защитой от пауков**.

Если после удаления пауков фасад будет ремонтироваться, то **SPEKTRA защита от пауков** наносится после окраски.

Новые фасады также в профилактических целях промазываются **SPEKTRA защитой от пауков**.

Наслоения солей (солитер) удаляются щеткой и поверхность импрегнируется **SPEKTRA глубокой пропиткой**.

Пятна от никотина, воды, гудрона, карандашей на внутренних стенах окрашиваются **SPEKTRA антеникотиновой краской**. Целые стены без трещин, ранее окрашенные гладкими покрытиями, чистятся и зашлифовываются наждачной бумагой № 150.

### СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

В таблице приведены варианты систем покрытий для подготовки и защиты различных поверхностей. Перед использованием отдельной системы необходим тщательный осмотр и профессиональная оценка состояния объекта и возможно тестирование предлагаемой системы защиты на объекте.

ПОВЕРХНОСТЬ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ИМПРЕГНАЦИЯ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
<b>Известково-цементная штукатурка</b> - новая - старая, неменяющаяся  - старая, сильно меняющаяся  <b>дисперсионная штукатурка</b> -новая - старая	По потребности чистка, удаление не связанных между собой частиц, ремонт поврежденных мест	1x <b>СПЕКТРА акриловая импрегнация</b> или 1x <b>СПЕКТРА силиконовая пропитка</b>	2x <b>СПЕКТРА силоксановая фасадная краска</b>
<b>Бетон, волокно-цементные и другие непористые поверхности</b>		1x <b>СПЕКТРА глубокая пропитка</b>	
<b>Поверхность, окрашенная дисперсионной краской</b>		1x <b>СПЕКТРА акриловая пропитка</b> или 1x <b>СПЕКТРА силиконовая пропитка</b>	

#### ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- перед использованием краску необходимо тщательно перемешать
- при слишком большом разбавлении уменьшается укрывистость покрытия.
- Время сушки увеличивается при низких температурах и высокой отн.влажности воздуха.
- **Грунтовка**  
Укрывистость **СПЕКТРА силоксановой фасадной краски** ярко-красных, желтых, оранжевых, бордовых и зеленых цветов недостаточно хорошая, поэтому нанесения двух слоев не хватает. Рекомендуем нанесение одного слоя тонированной грунтовки и затем нанесение краски в 2 - 3 слоя. Нанесение должно быть тщательным для получения красивого вида поверхности.