



SPEKTRA силиконовая фасадная краска

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора фасадов, а также других наружных минеральных стальных поверхностей. Применяется для окраски всех видов минеральных и дисперсионных штукатурок, волокнисто-цементных и древесно-цементных плит, а также для перекраски старых дисперсионных красок.

СВОЙСТВА

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

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

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 ² /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 силиконовой 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.

В случае появления плесени фасадная поверхность перед окраской обрабатывается **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень с поверхности удаляется механическим путем. В зависимости от степени поражения плесенью поступок повторяется несколько раз. С профилактической целью в фасадную краску добавляется средство **SPEKTRA защита от плесени**, предотвращающее появление и рост микроорганизмов.

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



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

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 **SPEKTRA 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.
- Содержание влаги в новой (свежей) штукатурке не должно превышать 1,5%. В случае использования оттенков на основе органических пигментов, неустойчивых к щелочам, повышение влажности может привести к повреждению цветовой пленки.
- При выборе цветового оттенка рекомендуется подбирать более светлые тона (Monicolor F – J) с более длительным сроком службы цветовой пленки. Поверхности, окрашенные насыщенными тонами, нагреваются гораздо сильнее, чем поверхности, окрашенные в светлые тона, что со временем может привести к повреждениям покрытия и основания.