



SPEKTRA силиконовая фасадная краска

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для продолжительной защиты и декора фасадов зданий и внутренних стен. Примерна для окраски известково-цементных, дисперсионных и силикатных и силиконовых штукатурок, а также для переокраски старых дисперсионных, силикатных и силиконовых покрытий.

СВОЙСТВА

- Водорастворимая, экологически полноценная
- Стойкость к атмосферному воздействию и вредной промышленной среде
- Высокая водонепроницаемость и паропроницаемость
- Легкое нанесение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	силиконовая эмульсия и акриловый сополимер, пигменты, наполнители и специальные добавки в воде
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белая, цвета по заказу
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе и которые не содержат анорганических пигментов (от 3 до 5%)
ПЛОТНОСТЬ	1,4 ± 0,02 кг/л
ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ W ₂₄	0,05 кг/м ² h ^{0,5}
ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ s _d	0,073 м
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой от 5% до 10%
УПАКОВКА	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!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +8°C
СУШКА (Т = +20°C и отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 12 - 14 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 5 - 7 м ² /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли и загрязнений. Рекомендуется очистка водой под давлением или паром. Старые, отпадающие слои краски очистить до твердого основания. Грубые и неровные поверхности сгладить с материалом, имеющим подобный состав, как основание (известка или цементная известка) и дадим ему высохнуть. (Каждый слой новой штукатурки толщиной 1 см сохнет 7 - 9 дней при нормальных погодных условиях). На старых известковых фасадах необходимо устранить отслаивающиеся части механическим способом и возобновить их.

Перед возобновлением ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить соответствие, прочность и адгезию старых слоев. Перед окраской поверхность должна быть сухой и отвержденной.

SPEKTRA силиконовая фасадная краска не наносится во время дождя, тумана, сильного ветра. В солнечную погоду фасад необходимо защитить от солнечных лучей, иначе сушка неравномерная, что сказывается на качестве покрытия

Фасадные поверхности, на которых появилась плесень и микроорганизмы, перед окрашиванием намазать с **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. Когда фасадные поверхности просохнут, плесень устранить механическим способом. Поступок повторить несколько раз в зависимости от степени заражения.

Грибок на внутренних стеновых поверхностях устранить механическим способом, поверхность намазать с **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**.

Отложения солей (солитер) удалить с помощью щетки и основание импрегнировать **SPEKTRA глубокой пропиткой**



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Известково-цементные штукатурки - новые, старые Дисперсионные штукатурки - новые, старые Силиконовые штукатурки Силикатные штукатурки	По необходимости очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест	1x SPEKTRA силиконовая пропитка	2x SPEKTRA силиконовая фасадная краска
Поверхность, окрашенная - Дисперсионными красками - Силиконовой краской - Силикатной краской			

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски (с большим количеством воды), ее укрывистость уменьшается.
- Влажность окрашиваемого основания не должна превышать 3%.