



SPEKTRA акриловая 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, бетона, а также для перекраски старых дисперсионных красок.

СВОЙСТВА

- Водоразбавляемая, экологически полноценная
- Стойкость к атмосферному воздействию и вредной промышленной атмосфере
- Высокая водонепроницаемость
- Стойкость к мокрому истиранию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Акрилатный кополимер, пигмент, наполнители и специальные добавки в воде
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белый и более тысячи оттенков по HELIOMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3 - 5%), и дисперсионных красок, примерных для колерования; HELIOMIX
ПЛОТНОСТЬ	1,45 кг/л ± 0,02 кг/л
ВПИТЫВАНИЕ ВОДЫ W_{24}	0,07 кг/м ² h ^{0,5}
ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ s_d	0,57м
БЛЕСК	EN 13300 – матовый
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой от 5% до 10%
УПАКОВКА	Белая: 15 л; HELIOMIX : 2 л, 15 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 (Т = +20°C, отн.влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 6 – 10 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 3 – 4 м ² /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности необходимо удалить пыль и загрязнения. Рекомендуем очистку водой или паром под давлением. Старую, отслаивающуюся краску удалить до твердой основы. Грубые и неровные поверхности выровнять с помощью материала, по составу похожего на состав самой поверхности (штукатурка или цементная штукатурка) и подождать до полного высыхания. (Каждый сантиметр новой штукатурки в глубину сохнет в течение 7 – 9 дней при нормальных погодных условиях). На старых фасадах и минеральных штукатурках необходимо механическим способом удалить все отслаивающиеся частицы. Перед переокраской (ремонтом) уже ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить соответствие, прочность и адгезию старых покрытий.

Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

SPEKTRA акриловую фасадную краску не наносить в дождливую, туманную и ветряную погоду. В солнечную погоду фасад должен быть защищен от прямых солнечных лучей для предотвращения неравномерной сушки, т.к. это в значительной степени влияет на качество покрытия.

Зараженные грибком и плесенью стальные поверхности перед окраской необходимо промазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень удаляется механическим способом. В зависимости от степени заражения процесс повторяется несколько раз. С целью профилактики в краску добавляется **SPEKTRA защита от плесени**, долговременно предотвращающая рост микроорганизмов.

С профилактической целью в фасадную краску добавляется средство **SPEKTRA защита от плесени**, предотвращающее появление и рост микроорганизмов.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Системы покрытий, приведенные в таблице – это варианты подготовки и защиты различных поверхностей. Перед выбором определенной системы необходимо тщательно осмотреть объект, дать профессиональную оценку его состояния, а также, по возможности, тестировать предлагаемые защитные системы на объекте.

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ИМПРЕГНАЦИЯ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Известково-цементные штукатурки - новые - старые, неменяющиеся - старые, чрезмерно меняющиеся Дисперсионные штукатурки - новые - старые	По необходимости очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест	1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка 1x SPEKTRA акриловая пропитка	2x SPEKTRA акриловая фасадная краска
Бетон, волокнисто цементные и другие непористые поверхности		1x SPEKTRA глубокая пропитка	
Поверхность, окрашенная дисперсионными красками		1x SPEKTRA акриловая пропитка	

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.
Укрывистость **SPEKTRA акриловой фасадной краски** 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.
- 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.