



## SPEKTRA акриловая фасадная краска

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора фасадов, а также других наружных минеральных стенных 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
- Стойость к атмосферному воздействию и вредной промышленной атмосфере
- Высокая водонепроницаемость
- Стойость 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
ВПЛИТЫВАНИЕ ВОДЫ $W_{24}$	0,07 кг/м <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ $S_d$	0,57 м
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 (T = +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 <sup>2</sup> /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.

Зарожденные грибком и плесенью стенные 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
<b>Известково-цементные штукатурки</b> - новые - старые, немелящиеся  <b>Дисперсионные штукатурки</b> - 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
<b>Бетон, волокнисто цементные и другие непористые поверхности</b>		1x SPEKTRA глубокая пропитка	
<b>Поверхность, окрашенная дисперсионными красками</b>		1x SPEKTRA акриловая пропитка	

## 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.
- 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.