



SPEKTRA фасадная краска Universal

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора фасадов и прочих минеральных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях. Краска предназначена для ремонта термоизоляционных систем покрытий на основе пенопласта и минеральной ваты, для окраски по минеральным и дисперсионным штукатуркам любого типа, волокнисто-цементным, древесно-цементным и бетонным поверхностям, а также старым дисперсионным покрытиям.

СВОЙСТВА

- Способность армирования и заполнения микротрещин
- Биоцидная защита пленки покрытия предохраняет ее от образования плесени, грибка и мха
- Светостойкость (неорганические пигменты)
- Стойкость к истиранию (кварцевые наполнители)
- Высокая водоотталкиваемость и паропроницаемость
- Стойкость к атмосферным воздействиям и эксплуатации в промышленной среде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Акрилатный сополимер, пигмент, наполнители и раствор специальных добавок
ЦВЕТ	белый, колерование по HELIOMIX (Terra, Harmonia)
ТОНИРОВАНИЕ	В размере 3-5% колорантами для красок на водной основе, содержащими неорганические пигменты
ПЛОТНОСТЬ	1,48 ± 0.02 кг/л
ВОДОПОГЛОЩАЕМОСТЬ, W_{24}	
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ, S_d	
БЛЕСК	EN 13300 - матовый
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой в размере 5 - 10%
EU VOC категория и пределы	IIA(c), 40 г/л (2010); наш продукт содержит максимум 40 г/л
РАСФАСОВКА	Цвет белый: 2 л, 10 л, 15 л Цвет колерованный HELIOMIX : 2 л, 10 л, 15 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения продукта указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (Т = + 20°C, отн. влажность воздуха 65%)	Покрытие сухое и готовое к нанесению следующего слоя по истечении 6-10 часов
РАСХОД	Теоретический расход на двухслойное покрытие: 3-4 м ² /л. Практический расход зависит от степени поглощения и шероховатости поверхности.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Водой сразу же после окончания окрасочных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли и прочих загрязнений. Рекомендуется мойка струей воды или пара под давлением. Удалить старые, непрочные лакокрасочные покрытия. Грубая и неровная поверхность сглаживается известковым или цементным раствором и полностью высушивается. Новая штукатурка толщиной в 1 см сушится при нормальных погодных условиях не менее 7-9 дней. Все непрочные участки на старой фасадной поверхности из минеральной штукатурки удаляются механическим путем и заделываются. Перед окрашиванием старого покрытия необходимо проверить его прочность и адгезию. Перед окраской основание должно быть сухим и прочным.

Окрасочные работы со **SPEKTRA UNIVERSAL фасадной краской** не ведутся в плохую погоду (дождь, туман, сильный ветер). В солнечную погоду фасад необходимо затенить, чтобы высыхание было равномерным, а покрытие качественным.

Участки, пораженные плесенью и грибом, перед окраской промазываются **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания стены плесень удаляется механическим путем. Поступок повторяется несколько раз в зависимости от степени поражения



СИСТЕМЫ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

В таблице указаны примеры систем ЛКП по подготовке и защите фасадных поверхностей различного типа. Перед использованием отдельной системы необходим осмотр, профессиональная оценка состояния объекта и потенциальное тестирование предлагаемой системы ЛКП на объекте.

ОСНОВАНИЕ	ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	ПРОПИТКА	ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ
Известково-цементная штукатурка - новая - старая	По потребности очистка, удаление непрочных частиц, заделка поврежденных участков	1x SPEKTRA акриловая пропитка	2x SPEKTRA UNIVERSAL фасадная краска
Дисперсионная штукатурка - новая - старая		1x SPEKTRA акриловая пропитка	
Термоизоляционные системы – на основе EPS с акрилатной штукатуркой - на основе MW с силиконовой штукатуркой		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA силиконовая пропитка	
Бетонная, волокнисто-цементная и прочие непористые поверхности		1x SPEKTRA глубокая пропитка	
Дисперсионные покрытия		1x SPEKTRA акриловая пропитка	

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед началом работ краска тщательно перемешивается.
- Укрывистость покрытия снижается, если разбавление краски выше рекомендуемого.
- В случае снижения температуры и повышения влажности воздуха время высыхания продлевается.
- Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 3%.
- При выборе цвета краски преимущество имеют более светлые цвета, т.к. их покрытие более светостойкое. Темное или яркое покрытие согревается значительно сильнее, чем светлое, и со временем может возникнуть повреждение его и основания.