



SPEKTRA краска для внутренних стен

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стальных и потолочных поверхностей.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, волокнисто-цементных плит, бетона, картонно-гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев и старых покрытий.

СВОЙСТВА

- Экологически полноценная
- Примерна для частого ремонта стальных поверхностей
- Легкое нанесение
- Высокая паропроницаемость
- Стойкость к сухому истиранию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	винилацетатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белая
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3%), и с помощью дисперсионных красок, примерных для колерования HELIO MIX: цветовые оттенки по цветовому вееру Monicolor Nova 720 - серия F и G
БЛЕСК	Матовый по DIN 53778
ПЛОТНОСТЬ	1,67 кг/л ± 0,02 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	немоющаяся
ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ s_d	0,015 м
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой 10 - 15%
УПАКОВКА	2 л, 5 л и 15 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.

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 4 - 6 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в два слоя 5 - 6 м ² /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удалить пыль, отслаивающиеся частицы, прочие загрязнения и старую отслаивающуюся краску. Большие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. Далее поверхность обработать соответствующими пропитками. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью и грибом намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень необходимо удалить механическим способом. В краску добавить **SPEKTRA защиту от плесени**, которая продолжительный период времени предупреждает рост микроорганизмов или же в качестве окончательного покрытия использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. перекрывать **SPEKTRA антеникотиновой краской**, которая является самостоятельным, окончательным покрытием. Отложения солей удалить с помощью щеток и поверхность обработать **SPEKTRA глубокой пропиткой**.

Незараженные и неповрежденные поверхности, окрашенные гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками надо очистить и отшлифовать наждачной бумагой 150.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Новая неокрашенная поверхность - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	2x SPEKTRA краска для внутренних стен
Окрашенная дисперсионными красками поверхность - Много слоев впитывающих, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	1x SPEKTRA акриловая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед применением краску необходимо тщательно перемешать.
- При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки продлевается.
- В системе **HELIOMIX** из-за разницы в сырье между отдельными партиями возможны незначительные различия в цвете, поэтому при использовании большого количества одного и того же цвета, рекомендуем использовать краску одной партии