



## SPEKTRA Magnetic

### НАЗНАЧЕНИЕ

Краска интерьерная грунтовочная намагниченная. Краска примерна для грунтования обработанной пропиткой поверхности всех видов: минеральные штукатурки, волокнисто-цементные плиты, бетон, картонно-гипсовые плиты и старые покрытия в жилых помещениях, детских садах, школах, офисах, магазинах и т.д.

### СВОЙСТВА

- Специальный ферромагнитный аддитив
- Притягивание магнитиков к стене
- Простое и легкое укрепление рисунков, плакатов, сообщений и т.д. без повреждения стены
- Креативная намагниченная поверхность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Сополимерная акриловая дисперсия, ферромагнитный пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	черный
БЛЕСК	EN 13300 – матовое покрытие
ПЛОТНОСТЬ	2,30 – 2,35 кг/л
МОЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13300)	Разряд 5
РАЗБАВЛЕНИЕ	Не разбавляется
КРИТЕРИИ «EU VOC»	IIA(i), допустимая концентрация составляет 140 г/л (2010), наш материал содержит макс. 70 г/л
РАСФАСОВКА	1 кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения краски указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой, заводской упаковке. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ КРАСКИ!</b>

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик (микроволокну), кисть
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
ВЫСЫХАНИЕ (Т = +20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 4 - 6 час
РАСХОД	теоретический: 1,5 м <sup>2</sup> /кг при нанесении в три слоя практический расход зависит от впитывающей способности и гладкости поверхности
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Водой сразу после окончания окрасочных работ

### 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 **SPEKTRA акриловой пропиткой**. Перед окраской поверхность должна быть сухой и прочной. Участок стены, который требуется окрасить краской **SPEKTRA Magnetic**, ограничивается малярной клейкой лентой. Можно также подготовить шаблон любой формы, и перед нанесением краски **SPEKTRA Magnetic-a** наложить его на стену.

### ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ЗАЩИТА/ПРОПИТКА	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ
<b>Новая неокрашенная поверхность</b> - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности		По необходимости 2 слоя <b>SPEKTRA* внутренняя шпатлевка</b>	1 слой <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>  1 слой <b>SPEKTRA глубокая пропитка</b>	3 слоя <b>SPEKTRA Magnetic</b>
<b>Окрашенная дисперсионными красками поверхность</b> - несколько слоев впитывающихся, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	При необходимости	1 слой <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>	

\* В случае использования **SPEKTRA внутренней шпатлевки** для сглаживания и снижения абсорбции, затем рекомендуется обработать стены **SPEKTRA акриловой пропиткой**.



## ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Грунтовка **SPEKTRA Magnetic** черного цвета, поэтому ее необходимо окрасить отделочной интерьерной краской выбранного цвета. Для этой цели рекомендуются следующие высококачественные краски: **SPEKTRA latex матовая краска**, **SPEKTRA latex полуматовая краска** и **SPEKTRA Easy2Clean**.

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед началом работ краска тщательно перемешивается, в промежутке между высыханием слоев краски не допускать засыхания рабочего инструмента
- С повышением влажности воздуха и снижением температуры время высыхания продлевается
- Для усиления эффекта намагниченности рекомендуется нанести дополнительный слой краски **SPEKTRA Magnetic**
- Эффект намагниченности снижается, когда на слой краски **SPEKTRA Magnetic** наносится выравнивающая масса. В таком случае также рекомендуется нанести дополнительный слой краски **SPEKTRA Magnetic**
- Намагниченность участка поверхности снижается с увеличением слоев отделочной краски, наносимых на краску **SPEKTRA Magnetic**, поэтому при проведении очередного ремонта рекомендуем обновить слой краски **SPEKTRA Magnetic**
- Для нанесения отделочного покрытия используйте другой валик во избежание загрязнения отделочного покрытия остатками краски **SPEKTRA Magnetic**.