



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 ферримагнитный 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, ферримагнитный пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	черный
БЛЕСК	EN 13300 – матовое покрытие
ПЛОТНОСТЬ	2,30 – 2,35 кг/л
МОЮЩАЯСЯ 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. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ КРАСКИ!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик (микроволокно), кисть
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
ВЫСЫХАНИЕ (T =+20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 4 - 6 час
РАСХОД	теоретический: 1,5 м ² /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
Новая неокрашенная поверхность - Известково-цементные штукатурки - Картонно-гипсовые плиты - Бетон и другие непористые поверхности		По необходимости 2 слоя SPEKTRA* внутренняя шпатлевка	1 слой SPEKTRA акриловая пропитка 1 слой SPEKTRA глубокая пропитка	
Окрашенная дисперсионными красками поверхность - несколько слоев впитывающихся, немоющихихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	При необходимости	1 слой SPEKTRA акриловая пропитка	3 слоя SPEKTRA Magnetic

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

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

III - 2012



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevu, d.o.o.
Količevu 65, 1230 Domžale, Slovenia T+386 1 722 40 00 F+386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si



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**.