



SPEKTRA Magnetic

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска интерьерная грунтовочная намагнитченная. 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 намагнитченная 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
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 (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 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-а наложить его на стену.

This document has supplemented and substituted all previous issue





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	3 слоя SPEKTRA Magnetic
Окрашенная дисперсионными красками поверхность - несколько слоев впитывающихся, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	При необходимости	1 слой SPEKTRA акриловая пропитка	

* 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.

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.

This document has supplemented and substituted all previous issue



Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
A member of the KANSAL PAINT Group. • Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • www.helios.si