



## SPEKTRA Magnetic

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба інтер'єрна ґрунтувальна, намагнічена, призначена для фарбування обробленої просоченням поверхні всіх видів: мінеральні штукатурки, волокнисто-цементні плити, бетон, гіпсокартонні плити і старі покриття в житлових приміщеннях, дитячих садах, школах, офісах, магазинах і т.д.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Спеціальна феромагнітна добавка
- Притягання магнітиків до стіни
- Просте і легке кріплення малюнків, плакатів, повідомлень і т.д. без пошкодження стіни
- Творчий підхід до оформлення стіни

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКЛАД	Сополімерна акрилова дисперсія, феромагнітний пігмент, наповнювачі та спеціальні добавки
КОЛІР	RAL 7024
БЛИСК (EN 13300)	Матовий
ЩІЛЬНІСТЬ	2,45 - 2,60 кг/л
МИЮЧА ЗДАТНІСТЬ (EN 13300)	Клас 5
РОЗВЕДЕННЯ	Не розводиться
EU VOC критерії і межі	IIA (i), допустима концентрація становить 140 г/л (2010), наш матеріал містить макс. 80 г/л
РОЗФАСОВКА	2 кг, 5 кг
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ	Термін зберігання вказаний на упаковці і дійсний за умови зберігання в сухому приміщенні (+5 °C до +35 °C) в оригінально закритій заводській тарі. <b>НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАМЕРЗАННЯ!</b>

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ	
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Валик (мікрофібра), пензель, нержавіюча гладилка
УМОВИ ПРАЦІ	Температура фарби, повітря і підкладки не нижче +5 °C
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря = 65%)	Міжшаровий інтервал = 4-6 год.
ВИТРАТИ	Теоретична витрата на тришарове покриття: 1,5 м <sup>2</sup> /кг Практична витрата залежить від абсорбції і шорсткості поверхні
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	водою з миючим засобом відразу після закінчення робіт

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

З поверхні видалити пил, неміцні частинки, інші забруднення і стару фарбу, що відшаровується. Великі тріщини і пошкоджені місця заповнити відповідними матеріалами на мінеральній основі. Далі поверхню обробити **SPEKTRA акриловим просоченням**. Перед фарбуванням поверхня повинна бути сухою і міцною.

Ділянка стіни, яку потрібно пофарбувати фарбою **SPEKTRA Magnetic**, відокремлюється малярною клейкою стрічкою. Можна, також підготувати шаблон будь-якої форми і закріпити його на стіні перед нанесенням фарби **SPEKTRA Magnetic**.



## СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

ТИП ПІДКЛАДКИ	ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	ВИРІВНЮВАННЯ	ПРОСОЧЕННЯ	ГРУНТУВАЛЬНЕ ПОКРИТТЯ
<b>Нова непофарбована поверхня</b> - Вапняно-цементні штукатурки - Гіпсокартонні плити  - Бетон і інші непористі поверхні		По необхідності 2x <b>SPEKTRA * внутрішня шпаклівка</b>	1x <b>SPEKTRA акрилове просочення</b>  1x <b>SPEKTRA глибоке просочення</b>	3-4x <b>SPEKTRA Magnetic **</b>
<b>Дисперсійні покриття</b> - кілька шарів абсорбуючих, що не миються покриттів  - гладкі, глянцеві, що миються покриття	Очищення, видалення нетривких частинок, санація пошкоджених ділянок  Очищення, шліфування	По необхідності 2x <b>SPEKTRA * внутрішня шпаклівка</b>	1x <b>SPEKTRA акрилове просочення</b>	

\* У разі згладжування стін **SPEKTRA внутрішньою шпаклівкою** рекомендується після згладжування обробити поверхню **SPEKTRA акриловим просоченням** з метою зниження абсорбції і легкого нанесення **SPEKTRA Magnetic**.

\*\* Фарба **SPEKTRA Magnetic** може наноситися нержавіючим шпателем для отримання дуже гладкої поверхні.

### Фінішне покриття

Грунтовка SPEKTRA Magnetic має темно-сірий колір, тому її слід покрити фарбою для внутрішнього застосування обраного відтінку. Ми рекомендуємо вибирати високоякісні фарби, наприклад: SPEKTRA Latex фарба матова / напівматова SPEKTRA Latex фарба напівматова. Щоб по завершенню робіт стіна виглядала більш гладкою перед нанесенням обраного верхнього шару рекомендується нанести тонкий шар вирівнюючої маси SPEKTRA LEVEL FINE.

### ПРИМІТКИ І ОСОБЛИВОСТІ

- Перед початком робіт грунтовка ретельно перемішується, в проміжку між висиханням шарів слід робити інструменти загорнути в ПВХ плівку, щоб запобігти засиханню фарби.
- З підвищенням вологості повітря і зниженням температури час висихання продовжується.
- Щоб отримати в результаті гарну і гладку плівку ми рекомендуємо після нанесення валиком останнього шару **SPEKTRA Magnetic RAL 7024** розгладити вологе покриття шпателем з нержавіючої сталі.
- Для посилення ефекту намагніченості рекомендується нанести додатковий шар грунтовки **SPEKTRA Magnetic**.
- Ефект намагніченості знижується, коли на SPEKTRA Magnetic наноситься вирівнююча маса. В такому випадку також рекомендується нанести додатковий шар **SPEKTRA Magnetic**.
- Намагніченість ділянки поверхні знижується зі збільшенням шарів фінішної фарби, що наносяться на **SPEKTRA Magnetic**, тому при проведенні чергового ремонту рекомендуємо оновити шар **SPEKTRA Magnetic**.
- Для нанесення фінішного покриття використовувати інший валик, щоб уникнути забруднення оздоблювального покриття залишками **SPEKTRA Magnetic**.
- **ПЕРЕВІРКА МАГНІТНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ** перед нанесенням фінішного декоративного покриття: Кожен з магнітів, які ви хочете використовувати, повинен утримувати на поверхні стіни 5 аркушів офісного паперу до нанесення фінішного покриття. Якщо магніт не утримує 5 аркушів офісного паперу, його магнітні властивості є занадто слабкі, і слід використовувати інший тип магніту або нанести ще один шар SPEKTRA Magnetic, щоб забезпечити достатнє притягання магніту після фінішного покриття.