



1. Описание:

Магнитная краска MagnetPaint - темно-серая краска на водной основе для внутренних работ. Магнитная краска MagnetPaint основана на акрилатном связующем с наполнителями, (ферромагнитными) пигментами и добавками. Стена, окрашенная несколькими слоями MagnetPaint, притягивает (неодимовые) магниты. После нанесения минимум трех слоев, MagnetPaint может быть окрашена любым обычным типом интерьерной краски на водной основе. На окрашенную магнитной краской поверхность можно крепить любые типы магнитов: канцелярские магниты, виниловые магниты, магнитную ленту, магниты MagPaint's Kids Magnet, неодимовые магниты.

Теоретическое тяговое усилие неодимового магнита диаметром 29 мм на правильно окрашенной поверхности составляет примерно 2400 Н/кв.м. Для создания поверхности для записей магнитная краска MagnetPaint может быть окрашена с помощью краски для школьных досок BlackboardPaint или маркерного покрытия SketchPaint. Перед таким окрашиванием магнитную краску MagnetPaint нужно выровнять до максимального гладкого состояния или использовать магнитную штукатурку MagnetPlaster из нашей линейки продуктов для профессионалов.

Содержит мало растворителя.

Магнитная краска MagnetPaint не генерирует никакого (магнитного) излучения.

2. Применение:

Магнитную краску MagnetPaint можно наносить в помещении на любую поверхность, подготовленную к покраске: стены, двери, кухонные шкафы, мебель и т.д. Используя MagnetPaint вы можете создать магнитную поверхность в игровых комнатах, жилых комнатах, кухнях, спальнях, офисных помещениях; везде, где бы вы ни захотели прикрепить что-то магнитами. Вы можете крепить примечания, рисунки, картины, украшения, поддоны для хранения и многое другое, используя наши неодимовые магниты или магнитную ленту. С нашими наборами магнитов Kids дети могут играть с буквами, цифрами, транспортными средствами, смайлами и животными.

3. Инструмент:

Для нанесения магнитной краски MagnetPaint используйте валик для красок с коротким ворсом. Для придания гладкости магнитной краске MagnetPaint после высыхания можно использовать наждачную бумагу № 120. Для очистки инструментов используйте воду.

Магнитная краска MagnetPaint

Техническое описание



MagPaint Europe BV
Riezenweg 2 NL-7071
PR Uft

4. Примерный расход:

Примерный расход при нанесении 3 слоев краски составляет 0,5 л на 1 кв.м. в зависимости от подготовки основания и потерь краски при нанесении. Используйте 1 л магнитной краски для окраски не более чем 2 кв.м. в три слоя. При нанесении тонкого слоя краски магнитный эффект будет слабее. Для более сильного эффекта нанесите дополнительный слой краски.

5. Подготовка поверхности и нанесение:

Подготовка поверхности: очистите поверхность от загрязнений, при необходимости зашлифуйте. Магнитную краску MagnetPaint можно наносить непосредственно на впитывающие поверхности, такие как дерево, МДФ и гипсокартон. Шлифуйте глянцевые или пластиковые поверхности до матовости. Удалите все поврежденные или отслаивающиеся слои краски. Если вы захотите удалить MagnetPaint позже, вы можете сначала нанести обои под покраску.

Нанесение: не наносить при температуре ниже +5С и/или относительной влажности более 80%. Откройте магнитную краску MagnetPaint и перемешайте до однородной массы. При хранении тяжелый магнитный компонент может выпасть в осадок. Помешайте банки емкостью 2,5 л и 5 л, если необходимо, с помощью дрели с насадкой для перемешивания краски или строительного миксера. Налейте MagnetPaint в лоток для краски и пропитайте короткошерстный валик краской. Удалите лишнюю краску и нанесите MagnetPaint на подготовленную поверхность. Используйте короткие движения, чтобы равномерно распределить MagnetPaint на небольшую площадь, пока валик больше не будет наносить никакой краски. Это обеспечивает самый плавный результат. Нанесите слой MagnetPaint по частям на всю поверхность. Слишком толстый слой краски создаст неровную поверхность. После высыхания первого слоя (4 часа) вы можете наносить второй (и третий) слой таким же образом. Если у вас все еще осталась краска после трех слоев, вы можете использовать ее для нанесения дополнительного слоя. Это увеличит магнитный эффект поверхности. Для получения более гладкого результата вы можете шлифовать краску MagnetPaint с помощью наждачной бумаги № 120 после нанесения каждого слоя. Используйте респиратор для защиты и тщательно очищайте поверхность. Если необходимо, проверьте магнитную силу до того, как будете наносить финишное покрытие на MagnetPaint.

Магнитная краска MagnetPaint

Техническое описание



MagPaint Europe BV
Riezenweg 2 NL-7071
PR Uft

6. Инструкция по эксплуатации:

Через 24 часа после нанесения последнего слоя MagnetPaint на поверхность можно крепить магниты. Магнитную краску MagnetPaint можно использовать с любым типом магнита. Сила притяжения зависит не только от толщины слоя MagnetPaint, но также от силы используемого магнита и площади контактной поверхности магнита с краской. Неодимовые (редкоземельные) магниты имеют самую большую магнитную силу. Гибкие (виниловые) магниты имеют большую контактную поверхность. Вы также можете прикрепить нашу магнитную ленту к обратной стороне плоских предметов для размещения на магнитной поверхности. Выберите правильный магнит в зависимости от того, что вы хотите прикрепить к поверхности.

7. Условия хранения:

В неоткрытой банке в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +5° C до +35° C.

8. ЛОВ/Сертификаты: Предельное значение ЛОВ, установленное ЕС для данного типа продукта (2004/42/ЕС, cat aWB, 2010): 30 г/л. Содержание ЛОВ в магнитной краске MagnetPaint: 0 г/л.

Магнитная краска MagnetPaint

Техническое описание

MagPaint Europe BV
Riezenweg 2 NL-7071
PR Uft



9 Характеристики:

Товарный код: 320910.

Цвет: темно-серый (\pm RAL 7015).

Степень глянца: матовая

Плотность: 2,3-2,5 кг/л.

Толщина слоя: примерно 83 мкм (один слой), 250 мкм (три слоя).

Примерный расход: 1 л на 6 м² (один слой), 1 л на 2 м² (три слоя) в зависимости от основания и способа нанесения.

Вязкость: Готова к нанесению, при необходимости можно разбавить водой не более 5% от объема.

ЛОВ: Предельное значение ЛОВ, установленное ЕС для данного типа продукта (2004/42/ЕС, cat aWB, 2010): 30 г/л. Содержание ЛОВ в магнитной краске MagnetPaint: 0 г/л.

Условия покраски: Температура: > +5°C. Влажность <80% RH

Время высыхания: Примерно 10 мин при температуре 20°C и влажности 65% RH

Дополнительные слои: повторные слои краски можно наносить через 4 часа (высыхание при температуре 20°C и влажности 65% RH).

Финишное покрытие: окраска финишным покрытием через 12 часов после нанесения последнего слоя (высыхание при температуре 20°C и влажности 65% RH).

Готовность к эксплуатации: примерно через 24 часа после нанесения последнего слоя (высыхание при температуре 20°C и влажности 65% RH)

Тара: 0.5 литра - 1 литр - 2.5 литра - 5 литров.

Срок годности: Минимум 24 месяца при соблюдении условий хранения.

НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

СООТВЕТСТВУЕТ ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СЕРТИФИКАТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОСТУПНЫ НА САЙТЕ WWW.MAGPAINT.COM