

Инструкция по нанесению магнитной краски

- 1. Подготовьте поверхность.** Поверхность должна быть подготовлена для окраски латексной краской. Для получения хорошего результата важна правильная подготовка поверхности. Краска не пристаёт к грязи, жиру или водорастворимым веществам, как обойный клей или клеевой грунт. Удалите всю облупившуюся краску. Помойте поверхность водой моющим средством, хорошо его смойте и дайте поверхности высохнуть. Поверхности, покрытые известковыми красками, нужно тщательно помыть водой и очистить жёсткой щёткой. Удалите остатки из трещин и дыр, и замажьте их качественной шпатлёвкой. Когда поверхность высохнет, отшлифуйте её наждачной бумагой и протрите от пыли влажной тряпкой. Гладкие поверхности – лучший вариант, не рекомендуется работать с грубыми поверхностями из бетона или шлакобетона. Для хорошего прилипания к глянцевым и полуглянцевым поверхностям, нужно протереть их наждачной бумагой, или использовать деглоссер (жидкую наждачку). Попробуйте нанести магнитную краску на небольшом участке для проверки.
- 2. Тщательно размешайте** краску до приобретения ею однородного цвета и консистенции (при долгом хранении образуется осадок).
- 3. Определите границы.** При помощи малярного скотча определите границы зоны покраски, после нанесения краски удалите малярный скотч.
- 4. Нанесение краски.** Для покраски используйте валик с коротким ворсом. Наносите краску квадратами размером приблизительно 40 на 40 см. Размазывайте краску до нужной гладкости поверхности.

ВАЖНО:

Для получения гладкой поверхности (например, для последующего нанесения маркерного покрытия или грифельной краски) после нанесения краски площадью от 1 м² до 2 м² (в зависимости от используемого инструмента), не дожидаясь высыхания краски при помощи шпателя разровняйте поверхность. Постарайтесь не стереть краску. Протирайте шпатель влажной тряпкой после каждого мазка. Будут появляться насечки, но после нанесения третьего слоя поверхность будет очень гладкой.

- 5.** Перед нанесением следующего слоя необходимо дать краске **просохнуть** минимум **4 часа**.
- 6. Повторите** шаг 4 два раза (важно: используйте минимум 0,5 литра «КраскаМагнит» на 1 м² в три слоя).
- 7.** Перед нанесением верхнего отделочного слоя дайте краске минимум **24 часа**, чтобы **высохнуть** (время высыхания зависит от влажности и температуры комнаты).

Важно: Необходимо использовать 0,5 л краски на 1 кв.м. поверхности в три слоя. Не пытайтесь растягивать краску, иначе магнетические свойства краски уменьшатся. Можете нанести дополнительный слой краски для более сильного магнетизма и использовать неодимовые магниты.

- **Время высыхания**

Низкая температура и высокая влажность препятствуют высыханию. Магнитная краска высыхает до отлипа уже через 1 час. Перед нанесением следующего слоя подождите минимум 4 часа. Перед нанесением финишного покрытия оставьте краску высыхать на 24 часа.

- **Очищение**

После использования все инструменты и устройства должны быть немедленно вымыты в тёплой мыльной воде. Разливы и брызги должны быть стерты влажной тканью, прежде чем они высохнут.

- **Удаление**

Если вы хотите иметь возможность позже удалить магнитную краску, наносите краску поверх снимающихся обоев.

- **Хранение**

Хранить закрытой в сухом месте при температуре не менее 5 градусов по Цельсию.

Для каждого вида работы – свои инструменты.

Валик с длинным ворсом:

Для быстрой окраски больших поверхностей профессиональным малярам лучше пользоваться валиком с длинным ворсом. Каждый нанесённый слой получается густым – то, что нужно для магнитной краски. При этом, двух слоёв, нанесённых валиком с длинным ворсом, достаточно для получения слоя с минимальной толщиной 0,7 мм. Используя валики с длинным ворсом, вы получите более рельефную поверхность. При желании можно воспользоваться шпателем, чтобы делать каждый слой более гладким, пока он не высох.

Валик с коротким ворсом:

Лучшее решение для поверхностей площадью до 5 м². Обеспечивает более гладкую поверхность. Так как на один слой приходится меньшее количество краски, чем для валика с длинным ворсом, нужно красить в 3 слоя, чтобы получить те же магнитные свойства.

Если каждый слой разравнивать сухим лакировочным валиком, то в результате получится гладкая поверхность. Разравнивание шпателем также возможно.

Лакировочный валик:

Идеален для небольших поверхностей. Обеспечивает наиболее гладкую поверхность, но нужно наносить больше слоёв (в основном 4). Также, отлично разравнивает подсохшую краску на поверхностях, покрашенных валиками со щетиной.

Малярная лента:

Желательно использовать качественную малярную ленту, которая обеспечивает аккуратные края.

Распыление:

Используйте безвоздушное оборудование с широким соплом.

Лоток для краски:

Используйте любой.