

Магнетик - Magnetic

Тип

Водоразбавляемая краска специального применения для внутренних работ. Благодаря особым свойствам краски, магнитная крошка схватывается с окрашенной поверхностью.



 Увеличить

Область применения


Применяется для окраски стен в сухих помещениях. Наносится на бетонные, зашпатлеванные, гипсовые и древесностружечные поверхности. Для получения желаемого цвета на ранее окрашенную краской "Магнетик" поверхность наносится 1-2 слоя водорастворимой краски для сухих внутренних помещений. Слишком толстый слой поверхностной краски ослабляет магнитные действия краски "Магнетик".

Объекты применения

Область применения: бетонные и зашпатлеванные поверхности, гипсовые и древесностружечные плиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Оттенки цвета	Серый.
Степень блеска	Матовая
Расход	ок. 1,5 м ² / л (трехслойная окраска)
Тара	0,5 л
Способ нанесения	Наносится валиком с коротким ворсом или кистью.
Время высыхания, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	24 часа.
Плотность	Прибл. 2,60 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Гигиеническое заключение	 Гигиеническое заключение

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и ее температура не ниже +10°С. При этом температура воздуха в помещении должна быть выше +5°С и относительная влажность воздуха менее 80%.
Предварительная подготовка	Неокрашенная поверхность: Очистить поверхность от грязи и пыли, при необходимости удалить отслаивающуюся краску. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой серии "Престо". Высохшую поверхность отшлифовать, пыль удалить.

Прогрунтовать неокрашенную поверхность, используя, например, "Луя универсальная грунтовка".

Ранее окрашенные поверхности:

Вымыть поверхность разбавленным раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Ранее окрашенную глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить.

Окраска:

Краску рекомендуется тщательно перемешивать перед нанесением, а также периодически во время проведения работ.

Окрасить поверхность в три гладких слоя валиком с коротким ворсом или кистью; наносить краску в достаточном количестве. Магнитные свойства краски лучше у гладкого покрытия. Для повышения гладкости покрытия "Магнетик" можно наносить валиком и сразу после этого выравнивать стальным шпателем. Дать поверхности высохнуть в течение 24 часов между покрытиями.

Обратить внимание на расход краски – приблизительно 1 л краски на 1,5 м² при нанесении в три слоя.

Покрывную окраску в желаемый цвет можно провести через сутки, после нанесения "Магнетик".

Очистка инструментов

Удалить излишки краски и тщательно промыть рабочие инструменты водой. Рекомендуется также тщательно промыть раковину, чтобы железные компоненты краски не воздействовали на поверхность раковины.

Уход

Для обеспечения полного высыхания окрашенной поверхности очистку рекомендуется проводить не раньше, чем через месяц после нанесения покрывной краски.

Для очистки рекомендуется использовать сухую очистку мягкой щеткой, тряпкой для удаления пыли или пылесосом. Использование влажных средств очистки могут оставить следы на окрашенной поверхности.

Первые недели после окраски поверхность очищать осторожно, так как в нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости через месяц после нанесения. Применять сухую очистку мягкой щеткой, тряпкой для удаления пыли или пылесосом.

Охрана труда

Работу выполнить с осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом. По краске имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

Охрана окружающей среды и утилизация отходов

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

ara301104/keh270504/nvi301104/0015800

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.