

Магнетик

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для получения желаемого цвета на ранее окрашенную краской "Магнетик" поверхность наносится 1–2 слоя водоразбавляемой краски для сухих внутренних помещений.



ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Слишком толстый слой покрывной краски ослабляет магнитные действия краски "Магнетик".

[Увеличить](#)

Применяется для окраски стен в сухих помещениях. Наносится на бетонные, зашпатлеванные, гипсовые и древесностружечные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Цвета Серый.
Степень блеска Матовая
Расход ок. 1,5 м²/ л (трехслойная окраска)
Тара 0,5 л.
Способ нанесения Наносится валиком с коротким ворсом или кистью.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% 24 часа.
Плотность Прибл. 2,60 кг/л.
Хранение Защищать от мороза.
Код 001 5800

Свидетельство о государственной регистрации [Свидетельство о государственной регистрации](#)

Сертификат пожарной безопасности [Пожарный сертификат](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и ее температура не ниже +10 °С.
 При этом температура воздуха в помещении должна быть не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.



Магнетик

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли, при необходимости, удалить отслаивающуюся краску. При необходимости, выровнять поверхность шпатлевкой серии "Престо".

Загрунтовать неокрашенную поверхность, используя, например, грунтовку "Варма".

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 перемешать перед нанесением, а также периодически перемешивать во время проведения работ.

Предварительная
подготовка

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. Таким образом, образовавшийся при этом слой краски даст возможность магниту хорошо держаться на поверхности.

Покрывную окраску в желаемый цвет можно провести водоразбавляемыми красками для внутренних работ компании Tikkurila через сутки, после нанесения "Магнетик".

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

Очистка
инструментов

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

Уход

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



Магнетик

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

Состав продукта не предполагает предупредительной маркировки. Работу выполнить с осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом. На продукт 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 вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА/ВАК/ADR -

-

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

