

ТИП

Магнетик

Водоразбавляемая краска специального применения

для внутренних работ. Благодаря особым свойствам краски, магнитная крошка схватывается с окрашенной

поверхностью.

Для получения желаемого цвета на ранее окрашенную

краской "Магнетик" поверхность наносится 1-2 слоя

водоразбавляемой краски для сухих внутренних

ОБЛАСТЬ помещений. ПРИМЕНЕНИЯ

Слишком толстый слой покрывной краски ослабляет

магнитные действия краски "Магнетик".

Применяется для окраски стен в сухих помещениях.

Наносится на бетонные, зашпатлеванные, гипсовые и

древесностружечные поверхности.



Увеличить

ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЪЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Наносится валиком с коротким ворсом или кистью.

Свидетельство о государственной регистрации

Цвета Серый. Степень блеска Матовая

Расход ок. 1,5 м²/ л (трехслойная окраска)

24 часа.

Tapa 0.5 л.

Способ нанесения

Время высыхания

при +23°С и

относительной

влажности 50%

Плотность

Прибл. 2,60 кг/л. Хранение Защищать от мороза.

001 5800 Код

Свидетельство о

государственной

регистрации Сертификат

пожарной Пожарный сертификат

безопасности

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и ее температура не

Условия при ниже +10 °С.

При этом температура воздуха в помещении должна быть не ниже +5 °C обработке

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:

Предварительная подготовка Краску рекомендуется тщательно перемешать перед нанесением, а также периодически перемешивать 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. 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.

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 очиски могут оставить следы на окрашенной поверхности.

подготовка

Очистка инструментов



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

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.

Выбрали продукт? Найдите ближайший магазин в вашем городе

