

ЭСПАСИОС КИДС МАГНИТНАЯ (ESPACIOS KIDS MAGNÉTICA)

Акриловая краска на водной основе с эффектом магнита. Придает любой поверхности магнитные свойства: окрашенная поверхность будет притягивать небольшие намагниченные предметы. Краска нетоксична, практически без запаха.

СВОЙСТВА:

- Придает любой поверхности магнитные свойства: окрашенная поверхность будет притягивать небольшие намагниченные предметы.
- Нетоксичная.
- Практически без запаха.
- Не желтеет. Не разбрызгивается и не капает при работе.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для покраски стен в помещениях, где требуется придать поверхности магнитные свойства, чтобы притягивать небольшие намагниченные предметы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Матовый
Цвет	Черный
Разбавитель	Вода
Вязкость	60-80 Пуаз. (Brookfield RVT a 20° C, Sp.6, 20)
Плотность	1.76 ± 0.05 кг/л.
Сухой остаток	30 %.
Выход	5-6 м ² /л/слой.
Высыхание	- На ощупь: 1 ч - Межслойная сушка: 6 ч - Полное: 15-20 дней

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т.д. Если поверхность была ранее окрашена, убедиться, что старая краска находится в хорошем состоянии и хорошо прилегает. В противном случае необходимо ее полностью удалить и прогрунтовать поверхность грунтовкой ИЗАКРИЛИКО.

Наносить не менее 3 слоев. Продукт готов к использованию. Не разбавлять. Чем больше будет толщина нанесенного покрытия, тем лучше будет магнитный эффект.

Краску Эспасиос Кидс Магнитная можно покрывать любой другой водоразбавляемой краской без потери магнитного эффекта, получая любые цвета.

Пятна и инструменты моются водой.

Не проводить работы при температуре основания и окружающей среды ниже + 7° C и относительной влажности выше 80%. Не рекомендуется красить в сильную жару или при дождливой погоде.

ПОВЕРХНОСТИ НОВЫЕ ИЛИ РАНЕЕ

НЕОКРАШЕННЫЕ:

Бетон: полностью затвердевший (30 дней мин.). Удалить смазку от опалубки.

Строительный раствор и бетон: очистить поверхность от высолов и щелочи при помощи раствора САЛЬСТОП. При повышенной пористости нанести грунтовку Изакрилико или ФИКСАКРИЛ.

Фиброцемент: устранить повышенную щелочность и нанести нанести грунтовку Изакрилико или ФИКСАКРИЛ для корректировки пористости.

Гипс:

Нанести один слой грунтовки ФИКСАКРИЛ для образования поверхностной эластичной «сетки». Продукт обладает хорошей проникающей способностью, снижает адсорбцию и упрощает последующее нанесение краски.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Независимо от вида поверхности, необходимо придать ей однородный вид, например, отшлифовать слегка залоснившиеся места, чтобы открыть поры для улучшения сцепления краски с поверхностью. Проверить степень закрепления и состояние старой краски. Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи шпаклевок ПЛАСВАЛЬ.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ:

Растрескивание: Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить. Нанести слой грунтовки ИЗАКРИЛИКО, и затем 2 слоя краски. На поверхности, разрушенные эрозией, нанести один слой фиксатора ФИКСАКРИЛ и два слоя краски.

Плесень и водоросли (черные пятна): Удалить водоросли и плесень и продезинфицировать поверхность, используя щетку и раствор щелоча или перекись водорода (1:10 объемов).

Соли металлов: Эти соли, обычно происходящие из арматуры, имеют красноватый или желтоватый цвет. Необходимо тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя краски ТИКСОВАЛЬ ПРОТИВ ДЫМА, после чего красить по технологии.

НАНЕСЕНИЕ:

Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель.

ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т.д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт годен для домашнего использования.

Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не принимать внутрь.

Не наносить на поверхности, которые могут кусать дети.