



Blackboardpaint

Интерьерная краска для школьных досок

Описание продукта	
Область применения	Краска для школьных досок компании МагПейнт — краска на водной основе для стен и школьных досок из дерева и металла. На поверхности грифельной краски можно писать любым типом мела, кроме мела на масляной основе или меловыми маркерами.
Свойства	Не содержит растворителей Легко наносится
Связующее	Водная дисперсия на основе акрилатов
Упаковка	0,5 л и 1 л
Цвет	Черный и Белый (База С) Колеруемая. Колеруется по базе RAL и других систем. Колоранты должны быть на акриловой основе.
Плотность	1.18 гр/ кубический см для прозрачной краски и 1.20 для других цветов
Степень глянца	Матовая
Хранение	24 месяца, если хранилась в сухом помещении при температуре 5-35 градусов по Цельсию, в темном помещении, без попадания солнечных лучей, упакованная и не смешанная.
Применение	
Подходящие подложки	Поверхность должна быть чистой, сухой, гладкой. Удалите с поверхности старые слои краски. Грубую поверхность можно отшкурить наждачной бумагой №220. Новые и пористые поверхности должны быть обработаны в первую очередь. Необработанное дерево, железо, черный металл, пластик необходимо обработать грунтовкой.

<p>Метод нанесения</p>	<p>Валик, кисточка, распылитель Краску для школьных досок можно наносить краскопультом. Информация для краскопульта (воздушный компрессор): Сопло: 1.2-1.5 мм Давление: 2-4 бар Разбавление: 10-15% воды</p> <p>HPLV (большой объем низкое давление): Сопло: 1.3-1.4 мм Давление: 0.7 бар Разбавление: 10-15% воды</p>							
<p>Нанесение</p>	<p>Хорошо перемешайте краску перед нанесением. Нет необходимости делать краску более жидкой, но если необходимо разгустить краску, то можно добавить до 3% чистой воды. Избегайте толстого нанесения слоя и избегайте сильного давления на валик при нанесении. Наносите легкий слой и поверхность будет гладкой. Через 3 дня после нанесения на поверхность грифельная краска готова к использованию. Перед тем, как начать использовать поверхность, напишите мелом в маленькой зоне и сотрите. Только после этого используйте всю поверхность целиком. Стирать мел с поверхности можно тряпкой.</p>							
<p>Грунтовка</p>	<p>Грунтовка глубокого проникновения на акриловой основе.</p>							
<p>Расход</p>	<p>Максимально 10 кв.м. на 1 л. краски в один слой 0,4 мм</p>							
<p>Толщина</p>	<p>Температура воздуха в помещении должна быть между 16-26 градусов по Цельсию.</p>							
<p>Условия применения</p>	<p>Температура воздуха в помещении должна быть между 16-26 градусов по Цельсию.</p>							
<p>Время высыхания</p>	<table border="1"> <tr> <td>Адгезия</td> <td>Через 30 минут после высыхания при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Второй слой</td> <td>Через 6 часов при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Готово к использованию</td> <td>Через 3 дня при 20°C</td> </tr> </table>		Адгезия	Через 30 минут после высыхания при 20°C	Второй слой	Через 6 часов при 20°C	Готово к использованию	Через 3 дня при 20°C
Адгезия	Через 30 минут после высыхания при 20°C							
Второй слой	Через 6 часов при 20°C							
Готово к использованию	Через 3 дня при 20°C							
<p>Примечание</p>								
<p>Сертификаты</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации #BY.20.22.01.008.E000067.02.15 от 03.02.2015 г. Протокол испытаний №1690/1690/-Г-14 от 17.10.2014 г. Не содержит этилового спирта согласно Протоколу испытаний 01-01-2016 от 25.01.2016 г.</p>							

Личная защита	При обращении с краской, необходимо соблюдать обычные меры предосторожности в отношении химических веществ. Не дышать парами. Рабочие должны вымыть лицо и руки перед едой, питьем и курением. Материал содержит твердые компоненты в качестве наполнителя, перемешать перед использованием. Не разбавляйте или смешивайте с другими продуктами.
Утилизация	Отходы должны производиться по местным правилам. Накопившиеся отходы необходимо минимизировать любым способом.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Согласно директиве ЕС – данный продукт содержит – 0 гр/л
Декларация состава	Краска на водной основе Продукт не содержит летучих растворителей.
Техническая консультация	Ввиду многообразия оснований и конкретных технических условий покраски на объекте в данном печатном издании все они не могут быть оговорены. В случае обработки основания, которое не включено в данную техническую информацию требуется обращаться за консультациями к нам или к нашим дилерам. Мы подробно проконсультируем вас по конкретным условиям объекта.