

# ISONEM<sup>®</sup> MARKER WALL PAINT



## Краска Для Имитации Школьной Доски, Наносимая На Стену/Поверхность

Краска Для Имитации Школьной Доски ISONEM MARKER WALL PAINT - это краска, которая дает Вам возможность использовать стену / любую другую поверхность в качестве школьной доски. При использовании этой краски на стенах, на партах, на дверях, в комнате для совещаний и т.п. местах, эта краска позволяет Вам использовать эти поверхности в качестве школьной доски, которую можно вытирать. Эта краска является экологически чистым продуктом, не содержит летучих органических веществ и растворитель и является очень легкой в применении. Имеется два варианта выбора цвета краски: белый и прозрачный. При желании превратить стену в «школьную доску», не меняя цвета стены, рекомендуется использовать прозрачную краску, но при желании превратить стену в «обычную белую школьную доску», рекомендуется использовать краску белого цвета. После того, как Вы используете наш продукт, Вам больше не понадобится проекционный экран, белая доска и флипчарт.

**ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:** • Классные стены, парты и столы, • Стены в комнатах для совещаний, • Стены в помещениях для семинаров, • Стены в рабочих комнатах офисов, • Поверхности, покрытые обоями, • Стены в помещениях, в которых проводится обучение, • Стены в жилых помещениях, отелях и конференц-залах.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** • Имеется два варианта выбора цвета краски: прозрачный и белый, • Не имеет запаха и является экологически чистым продуктом, • Не содержит летучих органических веществ и растворитель.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:** • Структура продукта: Двухкомпонентная, Компонент А – Смола, Компонент В – Отвердитель. • Цвет: Прозрачный, белый. • Плотность (смесь): 1,08 г/мл ±0,05 • Вязкость (смесь): 600 сантипуаз (25 °C) • Время высыхания (20°C) : 8-10 часов • Время полного высыхания (20°C): 3 дня • Жизнеспособность смеси (25 °C): 40 - 50 минут • Соотношение компонентов смеси: 2/1 (Весомо)

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

**Подготовка поверхности:** Поверхность, на которой будет применяться краска, должна быть очищена от всевозможного жира, грязи, пыли и отходов и должна быть совершенно сухой и чистой.

**Приготовление смеси:** Краска ISONEM MARKER WALL PAINT поставляется в наборах, готовых к использованию в соответствии с соотношением смешивания. Смесь необходимо подготавливать, принимая во внимание жизнеспособность смеси и только в том количестве, которое понадобится для применения. Перед тем, как начать приготовление смеси, необходимо убедиться, что температура материалов является от +15 до +25°C. Механической мешалкой на 300-400 оборотов в минуту необходимо тщательно перемешать компонент А в течение 3-4-х минут, избегая попадания в него воздуха. После этого, необходимо полностью высыпать компонент В в компонент А и потом убедиться, что в емкости компонента В ничего не осталось. Перемешайте компонент А и В на протяжении не менее 3-х минут до получения однородной смеси. После этого, приготовленная смесь должна быть использована в течение 40-50-ти минут.

**Применение:** Краску ISONEM MARKER WALL PAINT необходимо наносить с помощью кисти или валика, в зависимости от нужной толщины слоя. На поверхность светлого цвета краска наносится в 2, а на поверхность темного цвета – в 3 слоя. Интервал между нанесением слоев должен быть 8-10 часов. Краска высохнет через 8-10 часов, но перед тем, как начать писать на покрашенной поверхности / вытирать ее, необходимо подождать минимум 3 дня. Рисунки, надписи и чертежи вытираются губкой для доски. Пятна, которые не вытерлись, можно удалить с помощью влажной тряпки, не используя никакого другого моющего средства (порошка, хлорки и т.п.)

**РАСХОД:** 0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить в оригинальной, не открытой упаковке, в сухом, прохладном месте в течение 12 месяцев.

**УПАКОВКА:** Набор весом 4,5 кг (Компонент А: 3 кг, Компонент В: 1,5 кг)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Все технические данные, приведенные в данной спецификации продукта, основаны на лабораторных испытаниях. Фактически полученные значения, вне нашего контроля, могут меняться в зависимости от обстоятельств.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТИ:** Для получения информации и рекомендаций в отношении безопасной транспортировки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны прочитать паспорт безопасности продукта (MSDS), который содержит физическую, экологическую, токсикологическую информацию и информацию о безопасности продукта.

