



## FIORA

### Влагостойкая вододисперсионная краска

Матовая вододисперсионная краска Fiora на основе акрилового сополимера. Краска разработана для широкого круга потребителей, в том числе для профессионального использования. Краска применяется для высококачественной окраски стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Вододисперсионная краска Fiora хорошо зарекомендовала себя при окраске гостиных, коридоров, кухонь, спален, детских комнат, залов и других подобных помещениях.

#### Свойства

- Легко наносится
- Высокая степень белизны
- Выдерживает влажную уборку
- Паропроницаемая
- Экологичная

#### Колеровка

Колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом. Поставляется в базах А и С. Использовать базу С только в колерованном виде.

#### Область применения

Для создания покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений. Краска разработана для широкого круга потребителей, в том числе профессионального использования. Краска применяется для высококачественной окраски поверхностей в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Водно-дисперсионная краска Fiora идеальна для использования в гостиных, коридорах, кухнях, спальнях, детских комнатах и других помещениях.

#### Тип поверхности

На предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и др.

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, выровненной, высушенной и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

#### Расход

1. <b>Primer</b> грунт глубокого проникновения, используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	0,1-0,2 л/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. <b>Fiora</b> вододисперсионная краска. Рекомендуется наносить в 1-2 слоя.	0,15-0,3 л/м <sup>2</sup> по гладкой поверхности.

#### Инструмент

Валик, кисть, краскопульт

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

#### Нанесение

1. Перед нанесением краски Fiora защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой.
2. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения Primer валиком, кистью.
3. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.
4. После полного высыхания грунта нанести краску Fiora валиком с ворсом, так, чтобы поверхность была идеально гладкой, без шубки. Для этого раскатывайте краску Fiora в разных направлениях по



поверхности. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.

5. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

**Состав**

Водная дисперсия акрилового полимера, диоксид титана, мраморный наполнитель, технологические добавки, вода.

**Степень блеска**

Матовая

**Плотность**

База А - 1,4-1,42 г/см<sup>3</sup>

База С - 1,3-1,32 г/см<sup>3</sup>

**Высыхание**

Сухая на ощупь - 1 час, повторное нанесение - 6 часов, полное высыхание – 24 часа, при температуре окружающей среды 22°C и относительной влажности не более 65 %. Влажная уборка не ранее, чем через 28 дней после нанесения.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

**Хранение и транспортировка**

24 месяца с даты изготовления при невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

**Упаковка**

Пластиковые ведра 0,9 л.; 2,7 л.; 9 л.

**Технические условия**

TU 2316-002-21326390-2013

**Утилизация отходов**

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.