



FIORA

Влагостойкая водно-дисперсионная краска для интерьеров

Матовая водно-дисперсионная краска Fioга 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. Водно-дисперсионная краска Fioга хорошо зарекомендовала себя при окраске гостиных, коридоров, кухонь, спален, детских комнат, залов и других подобных помещениях.

Преимущества:

- Легко наносится
- Хорошая укрывистость
- Имеет высокую степень белизны
- Выдерживает влажную уборку

Технические свойства:

- Разбавитель: вода
- Не горючий
- Экологически чистый
- Паропроницаемый

КОЛЕРОВКА

Цвет баз: поставляется в базах А и С. Базы могут использоваться для дальнейшей колеровки: база А для колеровки в пастельные цвета, база С – в насыщенные. Используйте базу С только в колерованном виде.

Колеровка: колеровка материала осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом.

Перемешивание: допускается перемешивание колерованного материала с использованием гироскопических и вибрационных миксеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения: для внутренних работ. Применяется для создания покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризов и других архитектурных деталей интерьера.

Тип поверхности:

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП, и другие деревянные поверхности.

Требования к поверхности:

Наносить материал на однородную, предварительно выровненную, высохшую и чистую поверхность. Если необходимо, удалите шпателем имеющиеся непрочные части и отстающие слои старой краски.

Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Отшлифуйте шпатлевку мелкой наждачной бумагой. Удалите остатки пыли с помощью мягкой щетки или пылесосом.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

1. Primer 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 ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. Fioга в/э краска Рекомендуется наносить в 1-2 слоя.	0,15-0,3 л/м ² по гладкой поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: валик, кисть, краскопульт

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.



Способ нанесения:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, диоксид титана, мраморный наполнитель, технологические добавки, вода.

Степень блеска: матовая

Плотность: база А - 1,4-1,42 г/см³
база С - 1,3-1,32 г/см³

Температура обработки:

Наносить при температуре от +5°C до + 25 °С.

Высыхание: при температуре окружающей среды +22°C и относительной влажности не более 65 %:

Грунт глубокого проникновения Primer 2-3 часа.

Краска Fioга:

- сухая на ощупь через 1 час,
- повторное нанесение через 6 часов,
- полное высыхание через 12 часов,
- влажная уборка не ранее, чем через 28 дней после нанесения.

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

Хранение: 24 месяца с даты изготовления при не вскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от +5 °С до +25 °С.

Упаковка: пластиковые ведра 0,9л; 2,7л; 9л.

Технические условия: ТУ 2316-002-21326390-2013

Утилизация отходов: Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

ВНИМАНИЕ!

Фирма-изготовитель не несет ответственности за результаты нанесения декоративного покрытия вследствие несоблюдения вышеописанной технологии нанесения или недостаточного уровня квалификации мастеров, а так же за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.