

# Fama Paint

ЭКОЛОГИЧНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



## БЛОКИРУЮЩИЙ ГРУНТ

- Экологически полноценный и безопасный для здоровья человека продукт на водной основе;
- Не содержит фунгицидов и альгицидов;
- Подходит для наружных и внутренних работ;
- Хорошо блокирует излишнюю впитывающую способность крупнопористых и ячеистых оснований;
- Связывает «мелящие» слои;
- Повышает межслойную адгезию;
- Увеличивает открытое время высыхания декоративных и технологических слоев (краски, обойные клеи, шпатлевки, штукатурки, стяжки, наливные полы), сокращает их расход до 25%.

### Применение

Блокирующий грунт Fama Paint предназначен для подготовки различных минеральных оснований перед нанесением последующих технологических и декоративных слоев (краски, обойные клеи, выравнивающие и декоративные шпатлевки и штукатурки, стяжки, наливные полы).

Грунт рекомендован к использованию при работе с такими поверхностями как: гипсокартон и фиброцемент, кирпичная кладка, штукатурки и шпатлевки всех типов (гипсовые, цементные, известковые, цементно-известковые), керамзитобетонные, пенобетонные или керамические блоки, ячеистый бетон, напольные стяжки различного состава перед нанесением самовыравнивающихся смесей.



ЦВЕТ	Белый с легкой опалесценцией
ПЛОТНОСТЬ	1,05 г/мл
СУХОЙ ОСТАТОК	7%
РАЗБАВИТЕЛЬ	Грунт готов к применению и не требует разбавления
СОСТАВ	Водная акриловая дисперсия, вода, пеногаситель, тарный консервант
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев с даты производства в невскрытой заводской упаковке
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом, недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до 35°C, предохранять от замерзания
ФАСОВКА	1 л / 5 л
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Малярные работы необходимо производить в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания грунта на кожу, в глаза, а также в органы дыхания (в виде аэрозоли при распылении). При нанесении распылением применять индивидуальные средства защиты
СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	3 г/литр
УТИЛИЗАЦИЯ	После использования пустую укупоренную тару, а также затвердевшие остатки продукта необходимо утилизировать как бытовой мусор
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД	При окраске кистью, валиком или распылением: 50–100 мл/м <sup>2</sup> или 1 литр на 20–10 м <sup>2</sup> в один слой в зависимости от впитывающей способности и подготовки основания. Указанный расход может колебаться как в меньшую, так и в большую стороны в зависимости от подготовки и впитывающей способности основания. Точный расход необходимо определить тестовым выкрашиванием

## РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуется использование малярных кистей с синтетической щетиной, а также малярных валиков с шубками из микрофибры или полиамида с длиной ворса 5–9 мм в зависимости от впитывающей способности основания. Грунт подходит для безвоздушного распыления AIRLESS

## ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА

После окраски малярный инструмент необходимо тщательно промыть чистой водой. Допускается использование бытовых пеномоющих композиций с низкой способностью пенообразования

## Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым прочным однородным и сухим. Старые, не прочно держащиеся слои краски или осыпающиеся цементные основания или штукатурку необходимо удалить. Любые загрязнения, которые могут повлиять на адгезию или выйти на поверхность в виде пятен, а именно масла, жиры, декоративные воски или полировочные составы необходимо также удалить. Механические повреждения или неровности, трещины, сколы и прочее необходимо зашпатлевать. При необходимости можно выполнить шлифовку поверхности с последующим удалением пыли. Поверхности, поражённые плесенью, грибом или водорослями (зелёный налёт) необходимо механически очистить до полного удаления поражения.

## Нанесение

Грунт необходимо наносить малярной кистью, валиком или распылителем плотным равномерным слоем избегая потёков. Количество слоёв зависит от пористости, впитывающей способности и качества подготовки поверхности.

## Высыхание

«До отлипа» – 1 час. Нанесение последующих слоёв допустимо через 4 часа (20°C/50–55% отн. влажность воздуха).

## Важно

Температура окружающей среды и температура самого основания должна составлять не менее 8°C и не более 25°C, влажность воздуха в помещении должна находиться в интервале 60–80%!

## Оценка результата

Правильно загрунтованная поверхность должна иметь равномерный слабо заметный блеск в отсутствии матовых пятен. При попытке провести по ней рукой, поверхность не должна оставлять загрязнений на ладони (мел или строительная пыль). Правильно загрунтованная поверхность должна обладать слабой водоотталкивающей способностью (капли воды должны стекать по ней, а не впитываться моментально).