

# Fama Paint

ЭКОЛОГИЧНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- Водоразбавляемый экологически полноценный материал на основе акриловой дисперсии глубокого проникновения с ультратонким размером частиц;
- Не содержит фунгицидов и альгицидов, безопасен для здоровья человека;
- Глубоко проникает в основание, укрепляет осыпающиеся и мелящие участки;
- Выравнивает впитывающую способность оснований;
- Увеличивает открытое время высыхания последующих декоративных и технологических слоёв (краски, обойные клеи, выравнивающие и декоративные шпатлёвки и штукатурки, стяжки, наливные полы), сокращает их расход до 25% и усиливает адгезию к поверхности;
- Обладает барьерными свойствами, снижает вероятность выхода на поверхность финишного покрытия окрашивающих веществ как в деревянных, так и в бетонных основаниях;
- Подходит для деревянных и минеральных оснований при работе внутри помещений, для минеральных оснований грунт подходит и для наружных и внутренних работ;
- Высокий сухой остаток 15% допускает разбавление водой при работе на хорошо подготовленных основаниях со слабой впитывающей способностью.



## Применение

Грунт глубокого проникновения Fama Paint предназначен для подготовки различных поверхностей перед нанесением последующих технологических и декоративных слоев (краски, обойные клеи, выравнивающие и декоративные шпатлёвки и штукатурки, стяжки, наливные полы).

Грунт рекомендован к использованию при работе с такими поверхностями как: цементно-песчаные основания, старые осыпающиеся основания, гипсокартон и фиброцемент, деревянные основания различной плотности, старая кирпичная кладка, штукатурки и шпатлевки всех типов (гипсовые, цементные, известковые, цементно-известковые), тонкослойные полимерные шпатлёвки.

Грунт применяется для грунтования деревянных оснований с целью выравнивания впитывающей способности и снижения риска выхода на поверхность окрашивающих веществ.

ЦВЕТ	Белый с легкой опалесценцией
ПЛОТНОСТЬ	1,05 г/мл
СУХОЙ ОСТАТОК	15%
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода питьевого качества
СОСТАВ	Водная акриловая дисперсия с ультратонким размером частиц, 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, грибок 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 или возможность разбавления зависят от пористости, впитывающей способности и качества подготовки поверхности (см. таблицу разбавления).

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПОРЦИИ РАЗБАВЛЕНИЯ	СУХОЙ ОСТАТОК	РАСХОД
<ul style="list-style-type: none"><li>Осыпающиеся цементно-песчаные основания;</li><li>Осыпающиеся и непрочные держащиеся основания;</li><li>Плиты из гипсокартона и фиброцемента;</li><li>Деревянные основания различной плотности;</li><li>Кирпичная кладка;</li><li>Керамзитобетонный блок;</li><li>Пенобетонный блок;</li><li>Керамический блок;</li><li>Сильно мелящие основания</li></ul>	Оригинальный состав	15%	50–100 мл/м <sup>2</sup> или 1 литр на 20–10 м <sup>2</sup> в один слой
<ul style="list-style-type: none"><li>Толстослойные штукатурки всех типов (гипсовые, цементные, известковые, цементно-известковые) перед нанесением финишных шпатлёвок;</li><li>Не мелящие тонкослойные выравнивающие шпатлёвки всех типов;</li><li>Полимерные шпатлёвки, содержащие связующее, готовые к применению, особенно после шлифовки перед окрашиванием.</li></ul>	1 часть грунта на 1 часть воды	8%	40–50 мл/м <sup>2</sup> или 1 литр на 25–20 м <sup>2</sup> в один слой
<ul style="list-style-type: none"><li>Полимерные шпатлёвки, содержащие связующее, готовые к применению перед нанесением декоративных штукатурок.</li></ul>	1 часть грунта на 2 части воды	5%	20–25 мл/м <sup>2</sup> или 1 литр на 50–40 м <sup>2</sup> в один слой

## 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).

Версия от 13.11.2023 г.