

# Fama Paint

экологичные краски для качественной жизни



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ FAMA PAINT



- Водоразбавляемый экологически полноценный материал на основе акриловой дисперсии глубокого проникновения с ультратонким размером частиц;
- 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;
- Не содержит фунгицидов и альгицидов, безопасен для здоровья человека.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Грунт предназначен для подготовки различных поверхностей перед нанесением последующих технологических и декоративных слоёв (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 шпатлёвки 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 (живичных кислот).

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. Для качественного удаления ЛКМ и сохранения эксплуатационных свойств малярного инструмента рекомендуется использование очистителя кистей BIOFA 0600. Допускается использование бытовых пеномоющих композиций.

## 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 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>Любые осыпающиеся и непрочно 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 – желательно 2 слоя;</li><li>Мелящие тонкослойные выравнивающие штукатурки всех типов.</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></ul> Полимерные шпатлёвки, содержащие связующее, готовые к применению, особенно после шлифовки перед окрашиванием.	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
Полимерные шпатлёвки, содержащие связующее, готовые к применению перед нанесением декоративных штукатурок.	1 часть грунта на 2 части воды	8%	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, не должна оставлять загрязнений на ладони (мел или строительная пыль), должна обладать слабой водоотталкивающей способностью (капли воды должны стекать по ней, а не впитываться моментально).