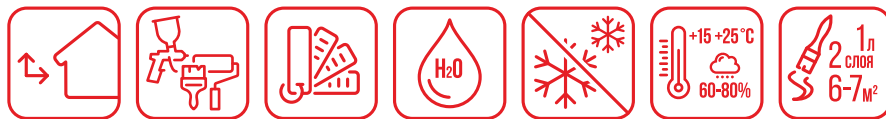


# Fama Paint

ЭКОЛОГИЧНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



## FRONT FACADE

Глубокоматовая акриловая фасадная краска

- Водоразбавляемый экологически полноценный материал;
- Гарантирует долговечный благородный глубокоматовый фасад;
- Широкий интервал температур эксплуатации, покрытие не станет липким при нагреве на солнце и не станет хрупким при сильном морозе;
- Отсутствие остаточной липкости и низкая способность к пожелтению и грязеудержанию;
- Эффект самоочистения, большинство атмосферных загрязнений смываются дождем;
- Высокие показатели паропроницаемости обеспечат быстрый перенос влаги от основания к окружающей среде, что позволит избежать растрескивания и разрушения лакокрасочного покрытия в межсезонье;
- Использование комбинации белых наполнителей гарантирует хорошую укрывистость и красивый матовый эффект окрашенного фасада;
- Хорошие блокирующие свойства при закрашивании жирорастворимых конденсатов на поверхности фасада;
- Содержит комплексный невымываемый дождем биоцид, обладающий фунгицидной и альгицидной активностью, который надежно защитит фасад от грибка, плесени и водорослей;
- Отличные малярные свойства, отсутствие брызг при нанесении;
- Краска подходит для нанесения распылением AIRLESS;
- Возможность локальной реставрации для устранения дефектов.



## Применение

FRONT FACADE – высококачественная фасадная краска для окраски натурального и искусственного камня, бетона, кирпича, шпательных и оштукатуренных поверхностей при производстве фасадных работ. FRONT FACADE может быть использована для окраски цоколей (при наличии гидроизоляции, отмостки и ливневой канализации, минимизирующих длительное статическое воздействие воды и капиллярные эффекты по подьему влаги из фундамента).

FRONT FACADE – это прекрасный вариант для окраски помещений в подвалах и цокольных этажах, где из-за слабой вентиляции существует риск появления плесени, а также для неотапливаемых помещений (гаражи, подсобные помещения), где в межсезонье может образовываться конденсат на стенах из-за температурных перепадов и тем самым также провоцировать появление плесени.

FRONT FACADE имеет сертификат соответствия о принадлежности классу пожарной опасности КМ1.

ЦВЕТ	Белый для базы W (White), полупрозрачный для базы TR (Transparent), возможна колеровка по коллекциям известных брендов
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	2 экстрематровая по ГОСТ 31975–2013 (ISO 2813–1994) под углом 85°
ПЛОТНОСТЬ	1,44 кг/л для белой базы W (White), 1,35 кг/л для прозрачной базы TR (Transparent)
СУХОЙ ОСТАТОК	58–59% для белой базы, для прозрачной – в зависимости от пигментной части выбранного цвета
РАЗБАВИТЕЛЬ	Краска готова к использованию и не требует разбавления
СОСТАВ	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового полимера с добавлением функциональных добавок и модификаторов реологии
СРОК ГОДНОСТИ	3 года с даты производства в невскрытой заводской упаковке
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до 35°C, предохранять от замерзания
ФАСОВКА	0,9 л / 2,2 л / 9 л

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Не допускать попадания краски на кожу, в глаза, а также в органы дыхания (в виде аэрозоли при распылении). При нанесении распылением применять индивидуальные средства защиты
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛОС</b>	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (Cat A/a) 30 г/литр, FRONT FACADE содержит 20 г/литр по белой и прозрачной базам
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	После использования пустую укупоренную тару, а также затвердевшие остатки продукта необходимо утилизировать как бытовой мусор
<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД</b>	Рекомендуемое количество слоёв – 2. При нанесении в два слоя 1 литр на 6–7 м <sup>2</sup> . Расход может меняться в большую или меньшую сторону в зависимости от структуры поверхности, её впитывающей способности и используемого малярного инструмента
<b>РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	Рекомендуется использование малярных кистей с синтетической щетиной, а также малярных валиков с шубками из микрофибры или полиамида с длиной ворса 18–24 мм. Краска подходит для безвоздушного нанесения AIRLESS
<b>ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА</b>	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 в отсутствие «мелящих» слоёв. 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, маркеры, красители необходимо также удалить. Механические повреждения или неровности, трещины, сколы и прочее необходимо зашпатлевать. Основания, поражённые плесенью, грибом или водорослями (зелёный налёт) необходимо механически очистить до полного удаления поражения. Для выравнивания прочности, впитывающей способности и пористости основания, его необходимо обработать грунтом.

## Нанесение

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Краска готова к применению и не требует разбавления. Поверхности возле карнизов, дверных коробок, оконных проёмов, а также углы рекомендуется сначала окрасить кистью. Все декоративные элементы фасада также необходимо окрасить кистью. Малярный валик необходимо хорошо смочить в краске и отжать излишки на специальной площадке малярной ванночки. Краску необходимо наносить тонким равномерным слоем вертикальными полосами. Поверхность необходимо окрашивать «от угла до угла» во избежание визуальных дефектов наложения слоёв. Второй слой наносится аналогичным образом.

## Высыхание

«до отлипа» – 30 минут. Нанесение второго слоя допустимо через 4–6 часов. Заявленные эксплуатационные характеристики достигаются не менее чем через 30 суток (20°C/50–55 % отн. влажность воздуха).

## Важно

- Цвет краски может незначительно отличаться от цветового пятна в веере в зависимости от степени блеска краски, типа основания, его впитывающей способности и рельефа;
- Окрашивание структурных декоративных штукатурок (короед, шуба) влечёт за собой увеличение расхода;
- Отсутствие стадии грунтования, особенно для сильно впитывающих поверхностей, влечёт за собой: нарушение адгезии краски к основанию, существенное увеличение расхода краски, неравномерный блеск поверхности, снижение эксплуатационных свойств (влагостойкость и устойчивость к мытью);
- При выборе цвета стоит избегать ультра-ярких оттенков (алые, оранжевые, лимонно-желтые, салатные). Такие оттенки преимущественно выполнены с использованием пигментов органического происхождения, обладающих слабой химстойкостью и могут тускнеть на цементных штукатурных основаниях;
- Для краски FRONT FACADE существует палитра светостойких и химстойких оттенков, выполненных с использованием пигментов на основе оксидов и солей металлов;
- Для достижения декоративного эффекта и заявленных эксплуатационных характеристик температура окружающей среды и температура самого основания должна составлять не менее 8 и не более 25°C;
- Работы необходимо производить в сухую погоду, производство малярных работ в дождливую погоду повлечет за собой неудовлетворительное высыхание и сокращение срока службы покрытия;
- Фасадный штукатурный слой перед окрашиванием должен быть хорошо высушен, сырость основания перед окрашиванием усилит риск появления солевых отложений на поверхности фасада.

## Очистка и уход за поверхностями

Поверхность, окрашенная акриловой фасадной краской FRONT FACADE допускает влажную уборку с использованием пеномоющих композиций и специальных средств для смывки солевых отложений. На ярких цветах, полученных на прозрачной базе, допускается появление слабовыраженных белых полос в местах сухого механического повреждения поверхности (царапин). Эти следы можно убрать салфеткой из микрофибры, смоченной в воде.

Версия от 14.11.2023 г.