



# CLASSIC FACADE



Универсальная латексная краска  
для фасада и интерьера

- Атмосферостойкая
- Пылеотталкивающая
- Паропроницаемая
- Устойчива к мытью и стиранию

## Свойства продукта

Устойчива к ультрафиолетовому излучению и перепадам температур. Обладает хорошей кроющей способностью обеспечивая оптимальный расход. Окрашенная поверхность устойчива к влажной уборке и мойке. Образует однородное глубокоматовое покрытие, не стекает и быстро высыхает. Паропроницаемая и водостойкая. Экологически чистая с нейтральным запахом. Тонируется в широкой гамме цветов.

## Назначение

Первичная и ремонтная окраска фасадов жилых, общественных, промышленных, складских и прочих зданий. Подходит для окраски стен и потолков в жилых и общественных помещениях с воздействием влаги на поверхность: ванные комнаты, кухни, коридоры, офисы.

## Типы поверхностей под окраску

Новые или ранее окрашенные поверхности фасада, стен и потолков из цементно-известковой, известковой, декоративной штукатурок, бетона, кирпича, и других минеральных оснований снаружи и внутри помещений. Подходит для окраски систем теплоизоляции фасада, гипсокартона, дерева, загрунтованных ДСП, ДВП.

## Предварительная подготовка

**Неокрашенные поверхности:** Очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося материала, отложений соли, жирных пятен, грязи и пыли. Меловую и известковую побелку следует полностью удалить. Неровности, трещины и выбоины заделать шпатлевкой подходящей для данной поверхности. Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать средством UNIVERSAL PRIMER. Свежую цементную штукатурку выдержать перед окраской минимум 28 дней, бетон - минимум 3 месяца, поверхности систем теплоизоляции - минимум 7 дней, поверхности, шпаклеванные цементной шпаклевкой - минимум 3 дня. Влажность оснований не должна превышать 4%. Такие поверхности рекомендуется загрунтовать 1 слоем краски PRIME FACADE, разбавленной до 10% водой.

**Окрашенные поверхности:** Очистить поверхность от непрочной и отслаивающейся краски, масла, лишайников, грязи и пыли. При необходимости поверхность обезжирить 3-5% раствором соды, промыть водой и высушить. Неровности, трещины и выбоины заделать ремонтным раствором, близким по составу к ранее использованному. Ранее окрашенные алкидной и масляной краской поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать средством UNIVERSAL PRIMER. При нанесении поверх старой краски при реставрационных работах необходимо на небольшом участке поверхности проверить совместимость покрытий.

## Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 слоя. При необходимости первый слой краски можно разбавить чистой водой не более чем 10% от объема. Финишный слой краски наносить неразбавленным не ранее чем через 2-3 часа после нанесения первого. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от +5 до +28 °C; относительная влажность не более 80%. Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц. Для ремонтной окраски поверхности окрашенной краской CLASSIC FACADE, можно применять эту же краску или другую краску на водной основе.

## Очистка инструментов

Удалить остатки краски с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством. Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить механическим путём и моющим средством.

## Уход за окрашенной поверхностью

Очистку окрашенной поверхности рекомендуется осуществлять губкой или мягкой тканью. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно в течение 3-4 недель, так как при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. Если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания. Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.



## Технические характеристики

Назначение	Для внутренних и наружных работ
Состав	Акрил-стирольная дисперсия, пигменты, функциональные добавки
Степень глянца (ДСТУ EN 13300:2012)	Глубоко матовая
Расход	9–11 м <sup>2</sup> /л (расход краски зависит от типа и подготовки поверхности)
Разбавитель	Вода
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Сухой от пыли через 30 минут, можно перекрашивать через 2-3 часа
Сухой остаток	Не менее 50% в зависимости от оттенка
Плотность	Около 1,5 кг/л
Требования к распылителю	Насадка 0,010-0,017, давление 130-150 бар, угол распыления 40-60°
Хранение	Хранить в закрытой таре в сухом прохладном месте (выше +5°C). Не допускать замораживания краски!
Гарантийный срок хранения	24 месяца с даты производства
Упаковка	1 л; 3 л; 10 л

## Меры безопасности

Краска нетоксична и пожаробезопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. На краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы МОЗ Украины.

## Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор. На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

## Производитель

ООО "ФАРБА ТРЕЙД ПРОФЕШНЛ", 03150, Украина, г. Киев, ул. Казимира Малевича, 86В,  
тел./факс: +38 (044) 351 17 57

TUU 20.3-39526711-001:2016

---

Достоверность приведенной выше информации основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Как производитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по эксплуатации. Эти инструкции должны рассматриваться как недействительные после публикации нового издания.