



IDEAL FACADE



Атмосферостойкая латексная краска для фасада и интерьера

- Высокая атмосферостойкость
- Устойчива к растрескиванию
- Препятствует образованию плесени и грибка
- Устойчива к интенсивному воздействию влаги

Свойства продукта

Обладает высокими адгезионными свойствами, кроющей способностью. Создает на поверхности эластичную пленку. Подходит для окраски фасадов подверженных усадке, устойчива к появлению небольших трещин. Стойкая к влажному истиранию и мытью с применением моющих и дезинфицирующих средств. Отлично наносится на поверхность, образует однородное матовое покрытие, не стекает и быстро высыхает. Паропроницаемая и водостойкая, препятствует образованию грибка, плесени, дрожжей на окрашенной поверхности. Устойчива к ультрафиолетовому излучению и перепадам температур. Экологически чистая с нейтральным запахом. Тонируется в широкой гамме цветов.



Назначение

Защитная, декоративная и ремонтная окраска фасадов жилых, общественных, промышленных прочих зданий. В интерьере применяется для создания износостойких и влагостойких покрытий в помещениях.



Типы поверхностей под окраску

Новые или ранее окрашенные поверхности фасада из цементно-известковой, известковой, декоративной штукатурки, бетона, кирпича, и других минеральных оснований снаружи и внутри помещений. Подходит для окраски систем теплоизоляции фасада, оцинкованного и черного металла, камня, шифера, 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. Для лучшей адгезии 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%.



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 краску можно разбавить водой не более чем 10% от объема. Второй слой краски наносить через 2-3 часа после нанесения первого в зависимости от температуры и влажности. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от +5 до +28 °С; относительная влажность не более 80%. Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц. Для ремонтной окраски поверхности окрашенной краской IDEAL 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 допускается использование всех доступных бытовых моющих средств. Свежие пятна от растительного масла и животных жиров удалять с помощью жидких моющих средств, содержащих ПАВ. Для снятия битума и следов от резины можно использовать жесткую сторону губки с применением моющих средств. Перед нанесением проверить выбранное моющее средство на окрашенной поверхности в малозаметном месте. После очистки, остатки моющих средств необходимо смыть с окрашенной поверхности чистой водой. Следует помнить, что окрашенная поверхность достигает своей окончательной твердости после полной полимеризации пленки в течение 3-4 недель.

Технические характеристики

Назначение	Для внутренних и наружных работ
Состав	Акрил-стирольная дисперсия, пигменты, функциональные добавки
Степень глянца (ДСТУ EN 13300:2012)	Матовая
Расход	6–8 м ² /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 1,2 кг/л
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	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”, Украина, 51400, Днепропетровская область,
г. Павлоград, ул. Терешкина, дом 4

ТУУ 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.