

**Высокая укрывистость и широкий
выбор цветовых оттенков**

Атмосферостойчивость

Длительная защита и высокая прочность

Хорошая паропроницаемость

Отличная адгезия

ОПИСАНИЕ

Primalex Facade - высококачественная водная краска на акриловой основе для фасадов. Краска обеспечивает гладкое и прочное матовое финишное покрытие и создает на поверхности превосходный защищающий от атмосферных воздействий финишный слой.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Краска для использования вне помещений, особенно подходит для окрашивания всех прочных минеральных оснований, штукатурок (цемент, бетон, известково-цементные покрытия), а также для неповрежденных дисперсионных покрытий, гипсовых оснований внутри помещений, и т.д. Рекомендуется для создания качественных диффузионных фасадных покрытий, где требуется сохранение текстуры поверхности.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть твердой, чистой, сухой и свободной от загрязнений и жира (в идеале – очищена с помощью воды под давлением), а также от отслаивающихся частиц и выделяющихся компонентов (солей или коррозии). Для удаления плесени или грибка используйте подходящее эффективное средство. Проведите ремонт трещин и дефектов подходящим герметиком.

Новые отштукатуренные или бетонные основания

Окрашивание новой известково-цементной штукатурки следует проводить не ранее, чем через 4 недели после нанесения. Поверхности следует обработать грунтовкой Primalex Primer, следуя инструкции на этикетке.

Старые, ранее окрашенные поверхности

Перед окрашиванием (обновлением) ранее окрашенных поверхностей следует проверить старые слои на адгезию и прочность. Удалите старые отслаивающиеся покрытия путем зашкуривания, зачищения щеткой или скребком до появления необработанного основания.

Очистите следы высолов и иных загрязнений водой под давлением. После влажной чистки позвольте поверхности полностью высохнуть до последующей обработки. Загрунтуйте высокопористые или рыхлые основания с помощью Primalex Primer, следуя инструкции на этикетке.



ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Тщательно перемешайте краску в контейнере. Необходимый для работы объем краски определяется количеством квадратных метров, подлежащих обработке, спецификой поверхности и показателем среднего расхода материала. Если для окрашивания поверхностей в одном и том же помещении будет использоваться более одной упаковки краски, перед началом работ следует смешать краску из разных упаковок.



НАНЕСЕНИЕ

Краска легко наносится кистью или фасадным валиком. Возможно нанесение с помощью краскопульты. При использовании валика, не заполняйте малярную ванночку чрезмерным количеством краски. Убедитесь, что валик покрыт равномерным количеством материала. При использовании кисти тщательно обмакивайте кисть в краске. Для первого слоя краску можно, при необходимости, разбавить чистой водой до 10%. Для второго слоя возможно разбавление максимум на 5%. Рекомендуемое количество слоев – 2. Наносить при температуре воздуха и поверхности от +5 до +25 °С и уровне влажности в диапазоне 45-70%. Не проводите окрашивание, в случае если ожидается дождь или под прямыми солнечными лучами.



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Уровень влажности и температура значительно влияют на время высыхания и интервал, который необходимо выдержать до нанесения второго слоя. При более высокой влажности и более низкой температуре время сушки увеличивается. При температуре +23 °С и относительной влажности до 65% поверхность можно окрашивать следующим слоем краски через 8 часов.



ОЧИЩЕНИЕ

Перед очищением удалите как можно больше продукта из оборудования и с инструментов. Плотно закройте крышку контейнера с краской. Непосредственно после окончания работы очистите оборудование и инструменты теплой водой с мылом, тщательно промывая водой. В некоторых случаях местные органы власти имеют специальные средства для утилизации отработанных материалов. Не допускать попадания в стоки и водные ресурсы.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Во избежание риска утечки и в рамках соблюдения правил безопасности всегда храните и перевозите контейнеры с краской в вертикальном положении. Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С. Не допускать замораживания. При хранении в соответствии с предписаниями в закрытой таре продукт сохранит свои полезные характеристики, как минимум, до даты, указанной на упаковке.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о здоровье и безопасности доступна в Паспорте безопасности, который можно найти и скачать на нашем сайте www.primalex.eu.



PRIMALEX® facade

Фасадная краска на основе акрила



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПЛОТНОСТЬ (гр/см ³)	1,32 – 1,53
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО В-ВА (%)	50,0 – 65,0
РАСХОД в 1 слой	до 9 м ² /л в зависимости от типа и пористости поверхности (EN 1062)

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	G3 (EN 1062)
ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ (В СУХОМ ВИДЕ)	E3 (EN 1062)
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ	V1 (EN 1062)
КОЭФФИЦИЕНТ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОДЫ	W2 (EN 1062)
УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ	A0 (EN 1062)

ДОСТУПНОСТЬ

ЦВЕТ	белый, базы под колеровку L, D, Z в различные цвета
ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ	матовый
ФАСОВКИ	5 л, 10 л, 15 л

