

Высокая степень белизны и отличная укрывистость

Легко наносится, не оставляя следов от валика или кисти

Высокая устойчивость к сухому истиранию

Прочное и дышащее покрытие

ОПИСАНИЕ

Primalex Optimal – высококачественная краска на водной основе для окрашивания стен внутри помещений. Краска отличается высокой степенью белизны; создает на поверхности дышащее матовое финишное покрытие; легко наносится. Возможна колеровка.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Универсальное применение для окрашивания всех общеизвестных поверхностей, таких как: штукатурки, бетон, гипс, обои на основе древесного шпона, древесно-стружечные плиты, гипсокартон. Исключительная паропроницаемость и стойкость к истиранию являются идеальным сочетанием для помещений со средней эксплуатационной нагрузкой.



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть твердой, чистой, сухой и свободной от загрязнений и жира. Удалите отслаивающиеся фрагменты, проведите ремонт трещин и дефектов.

Новые оштукатуренные 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

Обработайте твердые глянцевые участки мелкозернистой водостойкой абразивной бумагой, удалите пыль и тщательно промойте. Позвольте основанию полностью высохнуть перед нанесением грунтовки 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 валиком. Возможно нанесение с помощью краскопульта. 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. Наносите материал умеренно и равномерно, избегая излишней толщины.

Впитывающие поверхности следует загрунтовать слоем краски Primalex Optimal, на 10% разбавленной чистой водой. Периодически размешивайте разбавленную краску во время



работы. После высыхания нанесите второй слой краски, разбавленной до 5% чистой водой. Наносить при температуре воздуха и поверхности от +5 до +25 °С. Обеспечьте хорошую вентиляцию во время окрашивания и высыхания покрытия.

Параметры при распылении с помощью безвоздушного краскопульта:

Сопло 0,018" - 0,026"

Давление 150 - 180 bar

Ось сопла 50°

Разбавление водой примерно на 2 %



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 2 часа.



ОЧИЩЕНИЕ

Перед очищением удалите как можно больше продукта из оборудования и с инструментов. Плотнo 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®
optimal

Интерьерная краска для стен



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|-----------------------------------|---|
| ПЛОТНОСТЬ (гр/см ³) | 1,48 – 1,54 |
| СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО В-ВА (%) | 58,0 |
| УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ | класс 4 (EN 13300) |
| РАСХОД в 1 слой | 8 - 10 м ² /л |
| УКРЫВИСТОСТЬ | класс 2 (EN 13300) (4,8 м ² /л расход) |
| БЕЛИЗНА (%) | 81 - 87 |

ДОСТУПНОСТЬ

| | |
|-----------------|-----------------|
| ЦВЕТ | белый |
| ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ | матовый |
| ФАСОВКИ | 5 л, 10 л, 15 л |