

**Идеально подходит для пористых поверхностей**

**Дополнительная защита поверхности**

**Отличный расход**

**Высокая адгезия**

**Быстро высыхает**

## ОПИСАНИЕ

Универсальный грунт-концентрат для интерьеров и фасадов, обладающий отличной производительностью. Снижает абсорбционные свойства стен и потолков, создавая качественную основу перед окрашиванием красками. Грунт обеспечивает высокую адгезию последующих слоев краски к основанию, а также придает дополнительную прочность и равномерность светлых или ярких цветовых оттенков по всей поверхности.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Грунт идеально подходит для всех видов покрытий, поверхностей с высоким или неравномерным уровнем абсорбции. В частности, подходит для незагрунтованных стен и потолков, гипсокартона, минеральных штукатурок (качество не ниже vN10), для плотно прилегающих или изношенных старых покрытий, штукатурных плит, бетонных оснований и др.



### 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

Готовый к применению материал должен представлять собой смесь грунта Primalex Primer с чистой водой в пропорции 1:5. После грунтования проверьте абсорбционные свойства поверхности тестом на контакт с водой и, в случае необходимости, нанесите грунт повторно.

#### Новый гипсокартон или поверхности на основе гипса

Поглощающая способность гипсовых штукатурных материалов и гипсокартонных листов может различаться. Абсорбционные характеристики зависят от толщины гипсовых штукатурных материалов, их состава и типа гипсокартонных листов. Предоставить корректное решение абсолютно для всех случаев невозможно; пропорции разбавления грунта Primalex Primer водой должны быть скорректированы после изучения характеристик конкретной поверхности, подлежащей грунтованию. Убедитесь, что после грунтования на поверхности не появился блестящий слой; кроме того, после грунтования проверьте абсорбционные свойства основания тестом на контакт с водой.

#### Старые и уже окрашенные поверхности

Удалите пыль с поверхности, а затем нанесите Primalex Primer, разбавленный водой в пропорции, соответствующей поглощающей способности старого покрытия. Коэффициент разбавления 1:5 достаточен для связывания мелового основания.



### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Primalex Primer – грунт-концентрат глубокого проникновения. Подлежит разбавлению чистой водой. Пропорции разбавления варьируются от 1:3 (фасады) до 1:5 (интерьеры) – в зависимости от абсорбционных свойств поверхности. Тщательно перемешайте разбавленный водой материал до начала работ.



### НАНЕСЕНИЕ

Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить грунт кистью. Грунт должен полностью впитаться в поверхность, не образуя на ней блестящую пленку. Позвольте грунту полностью высохнуть до нанесения слоя краски. Не проводите грунтование во время дождя, под прямыми солнечными лучами или, если температура воздуха, поверхности, самого грунта опустилась ниже +5 °C.

Расход грунта зависит от способа нанесения, типа основания и % разбавления. Указанные значения приведены только для ознакомления. В случае необходимости вычислить точный расход материала, следует провести тестовое нанесение на участке той поверхности, которая подлежит полному грунтованию.



### 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 ° C и относительной влажности до 65% поверхность можно окрашивать красками 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 ° C до + 25 ° C. Не допускать замораживания.

При хранении в соответствии с предписаниями в закрытой таре продукт сохранит свои полезные характеристики, как минимум, до даты, указанной на упаковке.



# PRIMALEX® primer

Универсальный грунт-концентрат для  
работ внутри и вне помещений



## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о здоровье и безопасности доступна в Паспорте безопасности, который можно найти и скачать на нашем сайте [www.primalex.eu](http://www.primalex.eu).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПЛОТНОСТЬ (гр/см <sup>3</sup> )	1,00 – 1,03
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО В-ВА (%)	13,5 – 15,5
РАСХОД в 1 слой (разбавленный грунт)	внутри помещений 37 м <sup>2</sup> /л вне помещений 15 м <sup>2</sup> /л примерно 0.12 – 0.15 л/м <sup>2</sup>
РАЗБАВЛЕНИЕ	максимум. 1:5

## ДОСТУПНОСТЬ

ЦВЕТ	прозрачный
ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ	матовый
ФАСОВКИ	1 л, 5 л