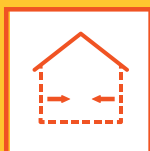




# IMMER®

## PRIME

### ГРУНТ УКРЕПЛЯЮЩИЙ



Внутренние работы



Паропроницаемы слой



Замораживаниии  
оттаивание

- Регулирует впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность
- Содержит антисептические добавки

**прозрачный**

цвет после  
высыхания

**100 м<sup>2</sup>**

расход 10 л

**до -20 °C**

транспор-  
тировка

# IMMER® PRIME

Грунт укрепляющий на акриловой основе

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки и обеспыливания оснований, под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпатлевок, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних работ.

## ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Сухие подготовленные поверхности — конструкционный бетон, штукатурки и шпатлевки на гипсовой основе, ППП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП. Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабовпитывающих оснований.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Цвет грунта  | белый                 |
| Цвет пленки после высыхания                            | прозрачный            |
| Концентрация рабочего вещества                         | 2 %                   |
| Расход   | 100 мл/м <sup>2</sup> |
| Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более      | 100 м <sup>2</sup>    |
| Время высыхания 1 слоя, не менее                       | 1 час                 |
| Время полного высыхания, не менее                      | 8 часов               |
| Температура основания и окружающей среды при нанесении | от +5 °С до +30 °С    |
| Температура хранения                                   | от +5 °С до +50 °С    |
| Морозостойкость при транспортировке, не более          | 5 циклов*             |

Нормативный документ ТУ 5772-001-19588510-2020

Варианты фасовок

10 л

## СОСТАВ

Полимер на акриловой основе, вода, модифицирующие добавки.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводят в хорошо проветриваемом помещении с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки, респиратор). Избегать попадания вовнутрь. При попадании на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Беречь от детей. Утилизировать согласно действующим нормам на соответствующем предприятии по переработке, не сливать в водоемы и канализацию.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и другие загрязнения, препятствующие сцеплению грунта с поверхностью.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунт равномерно нанести с помощью валика, щетки или кисти на основание, втирая в поверхность. Не допускать образование матовых разводов и подтёков на поверхности. Неравномерно и сильно впитывающие основания необходимо обработать в несколько слоев. Необходимо дожидаться полного высыхания грунта на основании, проверить качество грунтования. Не допускать запыления загрунтованной поверхности. После окончания работ, тщательно промыть инструмент и емкости водой. Не допускается добавление в состав грунта воды и других посторонних компонентов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при высыхании температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С, влажность воздуха не более 75 %, при необходимости допускается принудительная сушка загрунтованной поверхности. Все технические характеристики на упаковке верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 65 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности. Необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП. При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте Производителя, который указан на упаковке.

## ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. Грунт не выделяет веществ, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Грунт поставляется в пластиковой таре. Транспортировка и хранение осуществляется в вертикальном положении. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С — не менее 12 месяцев с даты изготовления.

