

## IMMER 60

### ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Высокая проникающая способность
- Регулирует впитывающую способность основания
- Увеличивает адгезию последующих слоев к основанию



ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ  
СЛОЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И  
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ОБЕСПЫЛИВАНИЕ  
ПОВЕРХНОСТИ



ПОВЫШАЕТ  
АДГЕЗИЮ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки и обеспыливания минеральных оснований, под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых и полимерных шпаклёвок, плиточных и монтажных клеев, лакокрасочных материалов, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет грунта	белый
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Расход	100-120 мл/м <sup>2</sup>
Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более	100 - 130 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 +35 °С
Температура хранения	от +5 °С до +50 °С
Морозостойкость при транспортировке, не более	5 циклов**
Нормативный документ	ТУ 5772-001-19588510-2020

\*площадь нанесения грунта 1 слоем

\*\* - допускается кратковременное замораживание при температуре не ниже -20 °С

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Грунт поставляется в пластиковой таре. Транспортировать и хранить в вертикальном положении. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке при температуре от +5 °С до +50 °С – не менее 12 месяцев с даты изготовления.

**e 10 л/≈100-130 М<sup>2</sup>\***

### СОСТАВ

Полимер на акриловой основе, вода, модифицирующие добавки.

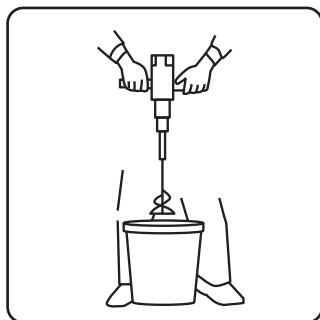
## ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Сухие подготовленные поверхности – конструкционный бетон, штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах, ППП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП. Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабо впитывающих оснований.

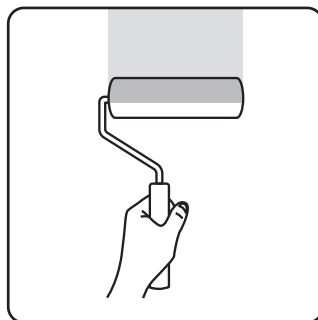
## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

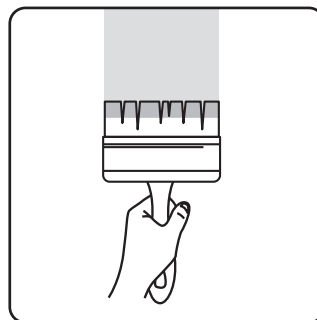


**1** Перед началом работ перемешайте состав.



**2** Наносите грунт равномерно с помощью валика, щетки или кисти на основание, втирая в поверхность.

Не допускается образование матовых разводов и подтёков на поверхности. Неравномерно и сильно впитывающие основания рекомендуем обработать в несколько слоев. Дождитесь полного высыхания грунта на основании и проверьте качество грунтования.



### Важные детали:

- Не допускайте запыления загрунтованной поверхности.
- После окончания работ, тщательно помойте инструмент и емкости водой.
- Не добавляйте в состав грунта воду и другие посторонние компоненты.



## 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 руководствуйтесь инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности. Соблюдайте все требования актуальных редакций СП. При возникновении вопросов, обращайтесь к нашим техническим специалистам по номеру: +7 985 220 12 12. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте [dauer.ru](http://dauer.ru)

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проводите работы в хорошо проветриваемом помещении с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки, респиратор). Избегайте попадания внутрь.

Если грунт попал на кожу или в глаза - тщательно промойте место контакта большим количеством воды, при необходимости, обратитесь к врачу. Берегите от детей.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Утилизируйте согласно действующим нормам на соответствующем предприятии по переработке, не сливайте в водоемы и канализацию

### ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- 1** Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.
- 2** Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.
- 3** Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.

Мы постоянно стремимся к улучшению своих продуктов, чтобы они соответствовали самым высоким стандартам качества. В связи с этим мы оставляем за собой возможность корректировать состав продукции без изменения ее ключевых характеристик.