



# IMMER®

## MADE 61

### ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОЛЕРОВАННЫЙ



Внутренние и  
наружные работы



Паропроницаемый  
слой



Замораживание  
и оттаивание



Идентификатор  
нанесения

- Улучшает сцепление с основанием
- Выравнивает впитывающую способность
- Совместим с ЛКМ на водной основе

6 %

концентрация  
рабочего  
вещества

до -20 °C

транспортировка

голубой

индикатор  
грунтования

# IMMER<sup>®</sup> MADE 61

Грунт универсальный колерованный на акриловой основе

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания впитывающей способности оснований и повышения прочности сцепления материалов, под последующее нанесение покрытий: штукатурок и шпатлевок на цементной и гипсовой основах, цементных стяжек, плиточных клеевых составов, монтаж утеплителя на основе минеральной ваты и пенополистирола при устройстве систем теплоизоляции, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ

## ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Сухие подготовленные поверхности — конструкционный бетон, кирпичная и каменная кладка, штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах, пено- и газобетон, цементная стяжка, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП, цементные плиты, дерево. Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабовпитывающих оснований.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет грунта	голубой
Цвет пленки после высыхания	голубой
Концентрация рабочего вещества	6 %
Расход	100-120 мл/м <sup>2</sup>
Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более	84 м <sup>2</sup>
Время высыхания 1 слоя, не менее	50 минут
Время полного высыхания, не менее	7 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 и хранении, не более	5 циклов*
Нормативный документ	ТУ 5772-001-19588510-2020

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

Варианты фасовок

10 л / НЕТТО 10 кг

## 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 наносят 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, а также поверхности под нанесение цементных стяжек, необходимо обрабатывать в несколько слоев с промежуточным высыханием каждого слоя. Необходимо дождаться 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.

## 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.

## 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. Грунт следует 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.

Другие продукты серии IMMER MADE



Daüer<sup>®</sup>



+7 985 220 12 12  
техническая поддержка



www.dauer.ru