



IMMER®

MADE 65

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ КОЛЕРОВАННЫЙ



Внутренние и
наружные работы



Паропроницаемый
слой



Замораживание
и оттаивание



Идентификатор
нанесения

- Глубоко проникает в структуру
- Укрепляет основание
- Снижает меление поверхности

8 %

концентрация рабочего вещества

до -20 °C

транспортировка

розовый

индикатор грунтования

IMMER[®] MADE 65

Грунт глубокого проникновения колерованный на акриловой основе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Укрепляет поверхность, регулирует растекаемость наливных полов, улучшает сцепление с материалом, снижает меление поверхности. Под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок и шпатлевок на цементной и гипсовой основах, цементных стяжек и наливных полов, плиточных клеевых составов, ЛКМ на водной основе, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет грунта	розовый
Цвет пленки после высыхания	бледно-розовый
Концентрация рабочего вещества	8 %
Расход	100-120 мл/м ²
Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более	78 м ²
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 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 необходимо обработать в несколько слоев. В этом случае рекомендуется первых два слоя грунтовать составом, предварительно разбавленным водой в соотношении 1:1. Последующие слои грунта наносят без разбавления.

Необходимо дождаться полного высыхания грунта на основании, проверить качество грунтования. Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Сухие подготовленные поверхности — конструкционный бетон, кирпичная кладка, штукатурки и шпатлевки на цементной и гипсовой основах, цементная стяжка и наливные полы, ППП, ГВЛ, ГКЛ. Не используется для обработки металлических поверхностей, а также гладких и слабо впитывающих оснований.

После окончания работ, тщательно промыть инструмент и емкости водой. Не допускается добавление в состав грунта избытка 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 водоёмы 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[®]



+7 985 220 12 12
техническая поддержка



www.dauer.ru