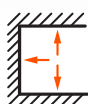


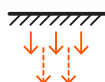
IMMER 65 ПРО

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ, УКРЕПЛЯЮЩИЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Укрепляет слабые основания и поверхности
- Регулирует впитывающую способность основания
- Подходит для старых, непрочных и сильновпитывающих оснований
- Защищает от плесени и грибка



НА ПОЛ, СТЕНЫ
И ПОТОЛОК



ГЛУБОКО ПРОНИКАЕТ
В СТРУКТУРУ



ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ
СЛОЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И
НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Рекомендуется для упрочнения старых, рыхлых, непрочных и сильновпитывающих оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых смесей для устройства пола, 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 ²
Площадь нанесения грунта (5 л) 1 слоем, не более	50 - 65 м ²
Площадь нанесения грунта (10 л) 1 слоем, не более	100 - 130 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, 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.

е 5 Л/≈50-65 М²*

е 10 Л/≈100-130 М²*

СОСТАВ

Полимер на акриловой основе, вода, модифицирующие добавки.

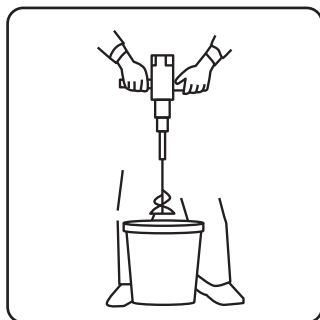
ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

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

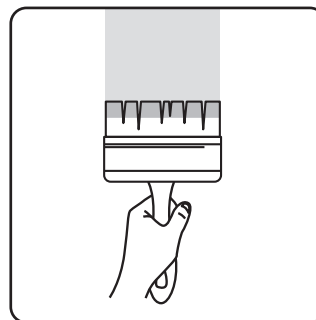
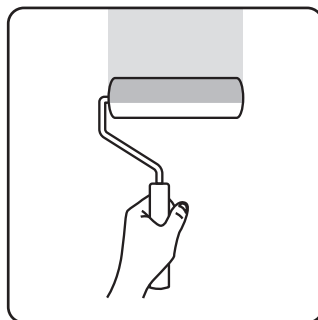
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

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.