

# ПРОГРЕСС™

## ГРУНТОВКА глубокого проникновения с антисептическими добавками



1. Для внутренних и наружных работ
2. Снижает впитывающую способность основания
3. Укрепляет поверхность основания
4. Повышает адгезию к основанию
5. Колеруется колерами для ВД-красок (для индикации нанесения)
6. Морозостойкая (выдерживает 5 циклов замораживания – оттаивания)

Расход: 1л грунтовки на 6-11 м<sup>2</sup>  
Фасовка: 1л, 5л, 10л

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Грунтовка предназначена для предварительной подготовки впитывающих оснований перед: нанесением штукатурок и шпатлевок, креплением керамических и каменных плиток, укладкой самовыравнивающихся смесей для пола, нанесением водно-дисперсионной краски и оклейки разных типов обоев.

Грунтовка применяется на потолке, стенах и полах для обработки:

- бетона, цементно-песчаных стяжек (включая стяжки с подогревом)
- цементно-песчаных, цементно-известковых и известковых штукатурок
- легкого и ячеистого бетона
- ангидридных стяжек и гипсовых штукатурок
- древесностружечных, древесноволокнистых, гипсокартонных, цементно-стружечных и других плит
- кладок из кирпича, бетонных блоков
- старых меловых покрытий или других рыхлых минеральных подложек внутри помещений (для последующей окраски водными красками)

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Перед нанесением грунтовки необходимо проверить основание на впитывающую способность. Кроме нижеизложенной инструкции, при работе с грунтовкой следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных работ. Перед применением рекомендуется всегда проверять на совместимость наносимый материал с основанием, а также с последующим циклом обработки поверхности на небольшой площади!

**Подготовка основания:** Грунтовку наносят на плотные, обладающие достаточной несущей способностью, сухие чистые и обеспыленные основания, очищенные от жиров, смол, масел, и т.п. веществ. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путем. Монолитные ангидридные полы следует шлифовать до появления зерен заполнителя.

**Нанесение:** Работы следует выполнять при температуре воздуха от +8<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха не более 80%. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем. Время

высыхания: 1-2 часа при температуре  $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)\%$ .

**Расход:** 1кг грунтовки на 6 – 11 м<sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания).

**Разбавитель:** вода

**Очистка инструментов:** рабочие инструменты промыть водой. Засохший материал можно удалить механически или растворителем.

**Хранение и транспортировка:** Хранить в оригинальной неповрежденной и герметично закрытой таре при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Допускается транспортировка грунтовки при температуре до минус  $35^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность транспортировки при температуре ниже  $0^{\circ}\text{C}$  – не более месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. Размораживать при  $15-20^{\circ}\text{C}$  в течение 1 суток, затем тщательно перемешать.

**Гарантии изготовителя:** Изготовитель гарантирует соответствие свойств грунтовки в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

**Меры предосторожности:** Грунтовка пожаро-взрывобезопасна. Не токсична. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими грунтовками и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

**Охрана окружающей среды:** Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустые сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

**СОСТАВ:** водная акриловая дисперсия, консервант, специальные добавки, вода.

### Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое	Метод испытания
Внешний вид покрытия	Прозрачная пленка	ГОСТ 52020, п.9.3
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	1,4 – 2,0	ГОСТ 31939
Величина pH	7,2	ГОСТ 52020 п.9.4
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5)С°, мин. не более	60	ГОСТ 19007
Морозостойкость, циклы	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	24	ГОСТ Р 52020 п.9.6 и ГОСТ 9.403 метод А

Номер партии, дата изготовления, морозостойкость, масса нетто – на упаковке.

ТУ 2316-005-82814614-2012

Производитель: ООО "ВСЕ У НАС", 624030, Россия, Свердловская область, пгт.Белоярский, ул.Трактовая 10Б. [www.vseunas.com](http://www.vseunas.com).

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail: [info@vseunas.com](mailto:info@vseunas.com)

ЕАС,

**ВСЕ У НАС**<sup>™</sup>

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **У** РАЈЕ  
ВСЕ НАС