

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 м²
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 +8⁰С до +30⁰С 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 м² (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°C . Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°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.

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail: info@vseunas.com

ЕАС,

ВСЕ У НАС[™]

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **У** РАЈЕ
ВСЕ НАС