



Грунтовка АКРИЛОВАЯ глубокого проникновения



1. Для внутренних и наружных работ
2. С антисептическими добавками
3. Укрепляет поверхность основания
4. Повышает адгезию к основанию
5. Защищает основания от отсыревания
6. Имеет высокую проникающую способность
7. Паропроницаема

Расход: 1л грунтовки на 6-11 м²

Фасовка: 1л, 5л, 10л

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка предназначена для предварительной подготовки впитывающих оснований перед: нанесением штукатурок и шпаклевок, 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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом работ грунтовку тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью или валиком, не допуская скопления жидкости. При обработке сильно впитывающих оснований грунтовку наносят за два рабочих прохода, причем при первом проходе, грунтовку разбавить водой в соотношении 1:1. Время высыхания: 1-2 часа при температуре $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65\pm 5)\%$. При понижении температуры до $+(5\pm 2)^{\circ}\text{C}$ время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

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- и взрывобезопасна. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими грунтовками и растворителями. При нанесении исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. 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 утилизировать – соблюдая местное законодательство.

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

Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое	Метод испытания
Внешний вид покрытия	Прозрачная	ГОСТ 52020, п.9.3
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	5,8 – 6,1	ГОСТ 175337 раздел 1
Величина pH	7,1	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, кг/дм ³	1,0	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5)С°, мин. не более	60	По ГОСТ 19007
Морозостойкость, циклы	5	ГОСТ 52020-2003, 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, р.п.Белоярский, ул.Тракторная 10Б. www.vseunas.com.

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

ЕАС, , Штрихкод

ДЕЛАНО НА  РАЈЕ
ВСЕ НАС