

# БИРСС ГРУНТ ГИДРОФОБ

ТУ 20.30.11-015-05668056-2020

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка **БИРСС Грунт Гидрофоб** предназначена для обработки пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей (оштукатуренных цементно-известковыми составами, натурального облицовочного известняка, гипсовых декоративных элементов). Применяется как защитная пропитка по декоративным минеральным обмазкам, цементно-известковым реставрационным краскам и цементным штукатурным составам с различной фактурой, в том числе при проведении реставрации исторических зданий и памятников архитектуры. Применяется для внутренних и наружных работ.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется на поддонах в неповрежденной, плотно закрытой заводской таре в вертикальном положении, не более чем 2 яруса. При транспортировке продукцию на поддоне упаковывают термоусадочной пленкой с последующим креплением стрейч пленкой. Штабелирование поддонов запрещено.

## ОПИСАНИЕ:

**БИРСС Грунт Гидрофоб** - водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии с мелким размером полимерных частиц, готовая к применению, не содержит растворителей, нетоксична и взрывопожаробезопасна:

- ✓ обладает высокой проникающей способностью,
- ✓ укрепляет и стабилизирует поверхность,
- ✓ проникает в капилляры и "запечатывает" их,
- ✓ защищает от УФ-излучения и агрессивных воздействий окружающей среды,
- ✓ защищает от влаги, но гидроизоляционным материалом не является,
- ✓ образует паропроницаемую прозрачную пленку,
- ✓ максимально передает естественную красоту минеральной декоративной поверхности.

⇒ *Производитель гарантирует соответствие материала техническим условиям.*

⇒ *Производитель не несет ответственность за применение материала с нарушением условий данной инструкции, а также при хранении и/или транспортировке с нарушением указанных условий.*

⇒ *Необходимую профессиональную подготовку исполнителя данная инструкция не заменяет и носит рекомендательный характер.*

**Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).**

## Водоотталкивающая пропитка для минеральных оснований



### УПАКОВКА

- Канистра пластиковая 10 кг
- На поддоне 50 канистр

### РАСХОД

0,2 - 0,3 кг/м<sup>2</sup> (в зависимости от шероховатости и поглощающей способности основания)

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления продукции. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С, оберегать от прямых солнечных лучей. Транспортировка осуществляется при температуре выше + 5 °С.



# БИРСС ГРУНТ ГИДРОФОБ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Основа	акрилат
Консистенция	текучая жидкость
Цвет	от прозрачного до молочно-белого
Плотность (не нормируется), г/см <sup>3</sup>	0,96 - 1,1
Массовая доля нелетучих веществ, %	10±3
Вязкость по ВЗ-246 (Ø 2 мм), с	46 - 56
Время высыхания до степени 3, час, не более	1
Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	2
Температура применения, °С	+5...+35
Температура эксплуатации, °С	-40...+60

Данные характеристики и описание приведены к условиям:  $t=20\pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60%.  
Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов - 1 класс (Аэфф <370Бк/кг).  
Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Поверхность перед проведением лакокрасочных работ должна быть сухой, чистой, прочной, без разделительных слоев и загрязнений таких как пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, отслаивающиеся элементы, соответствовать СП 71.13330.2017, ГОСТ 52020.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Беречь от детей! Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, защитные очки, респиратор). Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Свежие остатки материала, попавшие на одежду, удалить водой, засохшие — растворителем. Не сливать остатки в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации. Пустую тару нельзя утилизировать как бытовой мусор - только в специализированные контейнеры.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением канистру встряхнуть. Грунтовку **БИРСС Грунт Гидрофоб** наносят кистью, валиком или воздушным распылением равномерно за один проход. **Не разбавлять!** На рыхлых основаниях и основаниях с большой поглощаемостью грунтовку следует наносить в два слоя. Перед нанесением второго слоя проверить, что первый слой высох полностью. Избегать оседания пыли на загрунтованную поверхность. Дальнейшее проведение работ возможно после полного высыхания и формирования пленки (при повышенной влажности и пониженной температуре время высыхания увеличивается).

**Внимание!** Не допускается применение материала на фасадах в сухую и жаркую погоду при прямом воздействии солнечных лучей, во время дождя или по сырому фасаду после дождя, зимой по наледи, при сильном ветре, а также в бассейнах и на поверхностях, которые постоянно находятся под водой. Защитить стеклянные и алюминиевые поверхности, не допускать контакт с составами, содержащими растворители и свинцовые соединения.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

После окончания работ инструмент промыть водой, при высыхании остатков материала - механическая очистка.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»  
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2  
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01  
Факс: +7 495 385 20 78  
info@birss.ru www.birss.ru

