# БИРСС ГРУНТ ГИДРОФОБ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка БИРСС Грунт Гидрофоб предназначена для обработки пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей (оштукатуренных цементноизвестковыми 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 осуществляются 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.

ТУ 20.30.11-015-05668056-2020

# Водоотталкивающая пропитка для минеральных оснований

## 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 УФизлучения и агрессивных воздействий окружающей среды,
- √защищает от влаги, но гидроизоляционным материалом не является,
- ✓ образует паропроницаемую прозрачную пленку, ✓ максимально передает естественную красоту минеральной декоративной поверхности.





#### VITAKORKA

- Канистра пластиковая 10кг
- 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 °C, оберегать от прямых солнечных лучей. Транспортировка осуществляется при температуре выше + 5 °C.

 $\Rightarrow$ 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).



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



# 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 В3-246 (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±2°C и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов - 1класс (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

