

БИРСС ГРУНТ ГИДРОФОБ СПЕЦ

ТУ 20.30.11-015-05668056-2020

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка **БИРСС Грунт Гидрофоб спец** предназначена для антисептической обработки минеральных оснований (бетон, керамзитобетон, пеногазобетон, кирпичная кладка, известняковый облицовочный камень, гипсовые плиты и элементы), межплиточных швов. Используется как защитная пропитка по декоративным минеральным обмазкам, цементно-известковым реставрационным краскам, цементным штукатурным составам с различной фактурой, а также в системе санации при проведении реставрационных работ, перед окрашиванием бассейнов краской БИРСС Бассейн. Применяется для внутренних и наружных работ.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

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. Хранение и 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.

- ⇒ *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).

Грунт—антисептик для минеральных оснований

ОПИСАНИЕ:

БИРСС Грунт Гидрофоб спец - водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии модифицированная силан-силоксановыми полимерами и пленочным биоцидом, готовая к применению, не содержит растворителей и хлор, взрыво-, пожаробезопасна и нетоксична:

- ✓ обладает высокой проникающей способностью для обеспечения долговременного обеззараживающего эффекта,
- ✓ уменьшает способность оснований впитывать влагу,
- ✓ стабилизирует декоративные свойства минеральных оснований,
- ✓ уничтожает грибковые и плесневые споры,
- ✓ предотвращает появление лишайника, плесени и грибка.



УПАКОВКА

- Канистра пластиковая 11л (вес 10кг)
- На поддоне 50 канистр

РАСХОД

0,2 - 0,3 кг/м² (в зависимости от шероховатости и поглощающей способности основания)



БИРСС ГРУНТ ГИДРОФОБ СПЕЦ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Основа	акрилат
Консистенция	текучая жидкость
Цвет	от прозрачного до молочно-белого
Плотность (не нормируется), г/см ³	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 спец** 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). При наличии пораженных поверхностей (мох, плесень, грибки и т.д.) провести механическую зачистку, промыть мыльным или щелочным раствором, высушить и обработать грунтовкой **БИРСС Грунт Гидрофоб спец**.

При глубоком и обширном поражении обработку выполнить в два этапа - первичная обработка, затем при наличии остатков черного налета еще раз механически зачистить поверхность и повторно нанести слой грунтовки **БИРСС Грунт Гидрофоб спец**.

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.

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

