



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»  
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, корп. 2

Тел.: +7 495 385 61 01  
+7 495 385 71 01  
Факс: +7 495 385 20 78

[info@birss.ru](mailto:info@birss.ru)  
[www.birss.ru](http://www.birss.ru)

## БИРСС Грунт Зима

### Состав на полиакрилатных смолах

ТУ 2313-24-05668056-06

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав **БИРСС Грунт Зима** предназначен для обработки пористых и сильно впитывающих поверхностей, применяется по бетонной, кирпичной, штукатурной, зашпаклеванной поверхности перед проведением окрасочных работ в зимний период.

Рекомендован в технологии окрасочных работ красками и составами на полиакрилатных смолах: **БИРСС Декор Зима, БИРСС Фасад-Колор Зима.**

Применяется для внутренних и наружных работ.

#### ОПИСАНИЕ:

**БИРСС Грунт Зима** - состав на полиакрилатных смолах на основе акрилового сополимера в смеси с органическими растворителями и функциональными добавками, готовый к применению:

- обладает высокой проникающей способностью,
- применяется при отрицательных температурах,
- образует адгезионную пленку и повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью,
- способствует стабилизации пористых поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Основа	акриловый сополимер
Внешний вид пленки	бесцветный, полуматовый, без посторонних включений
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,7 - 0,8
Вязкость по ВЗ-246 (Ø4 мм), с	12 - 13
Консистенция	текучая жидкость
Цвет пленки	бесцветный
Массовая доля нелетучих веществ, %	10±3
Время высыхания до степени 3	
• при температуре 20±2°C, час, не более	2
• при температуре -15°C, час, не более	20
Температура применения, °C	от -15 до +30
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +60

**Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2 °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:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, без разделительных слоев и загрязнений таких как пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, отслаивающиеся элементы. Поверхность перед проведением грунтовочных работ должна соответствовать СНиП 3.04.01.87 и ГОСТ Р52020.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед применением состав **БИРСС Грунт Зима** тщательно перемешать в заводской таре (при хранении допускается расслоение). Наносят кистью, валиком или воздушным распылением равномерно за один проход. 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 при прямом воздействии солнечных лучей, во время дождя или по сырому фасаду после дождя, зимой по наледи, при сильном ветре, а также на штукатурных и бетонных основаниях с полистирольными гранулами (полистиролбетон, составы системы **БИРСС Термопор**).

**РАСХОД МАТЕРИАЛА:**

0,15 - 0,2 кг/м<sup>2</sup> (в зависимости от шероховатости и поглощающей способности основания),

**УПАКОВКА:**

Бачок полиэтиленовый 30 л (вес 20 кг), на поддоне 11 бачков.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции. Хранить в сухом помещении при температуре не выше +30 °С, оберегать от прямых солнечных лучей.

Транспортировка осуществляется при температуре не выше +30 °С, оберегать от прямых солнечных лучей.

Хранение и транспортировка осуществляются на поддонах в неповрежденной, плотно закрытой заводской таре в вертикальном положении, не более чем 1 ярус при условии упаковки продукции на поддоне термоусадочной пленкой с последующим креплением стрейч пленкой при транспортировке.

Штабелирование поддонов запрещено.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:**

После окончания работ инструмент промыть растворителем 646, при высыхании остатков материала - механическая очистка.

**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 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.

**Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ГОСТ ISO 9001:2008).**

С момента выхода данного технического описания на **БИРСС Грунт Зима** все предыдущие теряют силу.

- 
- ✓ *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.*

**03.2017**