



## БИРСС ГРУНТ ЗИМА

### 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.

### 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.

ТУ 2316-017-05668056-04 с изм. 1

### Грунтовка для обработки пористых и сильно впитывающих поверхностей перед покраской в зимний период

#### 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.



#### УПАКОВКА

- бачок полиэтиленовый 32 л (вес 20 кг)
- на поддоне 11 бачков.

#### РАСХОД

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

- ⇒ *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).**

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 14.04.2020



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 ЗИМА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Основа	Акриловый сополимер
Внешний вид пленки	Бесцветный, полуматовый, без посторонних включений
Консистенция	Текучая жидкость
Плотность (не нормируется), г/см <sup>3</sup>	0,7– 0,8
Массовая доля нелетучих веществ, %	10±3
Вязкость по ВЗ-246 (Ø 2 мм), с	12—13
Время высыхания до степени 3	
• при температуре 20±2 °С, час, не более	2
• при температуре –15°С, час, не более	20
Температура применения, °С	-15...+30
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 ОГНЯ!** 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 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**)

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

После окончания работ инструмент промыть растворителем 646, 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

