

# БИРСС ГРУНТ РЕМОНТ

ТУ 20.30.11-015-05668056-2020

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка **БИРСС Грунт Ремонт** предназначена для предварительной подготовки поверхностей, окрашенных лакокрасочным покрытием масляной или алкидной природы, а также бетонных, оштукатуренных, зашпаклеванных поверхностей перед нанесением водно-дисперсионных красок и декоративных материалов БИРСС. Грунтовка **БИРСС Грунт Ремонт** рекомендована по старым, но прочным окрашенным поверхностям перед проведением шпаклевочных работ. Применяется для внутренних и наружных работ.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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.

## Грунтовка глубокого проникновения для окрашенных поверхностей

**ОПИСАНИЕ: БИРСС Грунт Ремонт** - водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии, готовая к применению, не содержит растворителей, нетоксична и взрывопожаробезопасна:

- ✓ обладает высокой проникающей способностью,
- ✓ регулирует паропроницаемость и водопоглощение,
- ✓ способствует стабилизации и укреплению пористых поверхностей,
- ✓ не требует предварительного шлифования,
- ✓ повышает межслойную адгезию к проблемным основаниям.



### УПАКОВКА

- ✓ Канистра полиэтиленовая 10 л (масса 10 кг)
- ✓ На поддоне 50 канистр.

### РАСХОД

0,2—0,4 кг/м<sup>2</sup> (в зависимости от структуры и поглощающей способности основания)

### 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 СП 71.13330.2017.

*Для улучшения адгезии ранее окрашенную поверхность лучше обезжирить, например, промыть 3-5% раствором соды.*

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением канистру встряхнуть. Грунтовку **БИРСС Грунт Ремонт** 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 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.

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 18.08.2023



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 РЕМОНТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА	
Основа	акрилат
Цвет грунтовки	От прозрачного до молочно-белого
Плотность (не нормируется), г/см <sup>3</sup>	0,96—1,1
Вязкость по ВЗ-246 (Ø2 мм), с	46—56
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час, не менее	2
Массовая доля нелетучих веществ, %	10±3
Время высыхания до степени 3, час, не более	1
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 < 370 Бк/кг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.*

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

После окончания работ инструмент промыть водой, 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 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.

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

