

БИРСС ГРУНТ УНИВЕРСАЛ

ТУ 20.30.11-015-05668056-2020

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка *БИРСС Грунт Универсал* предназначена для обработки бетонных конструкций повышенной прочности, монолитных бетонных и железобетонных стен, панелей, потолков, блоков перед проведением ремонтных, облицовочных, штукатурных работ и устройством теплоизоляционных материалов систем *БИРСС Термопор*, *БИРСС Теплый дом*. Грунтовка *БИРСС Грунт Универсал* рекомендована по поверхностям оштукатуренных цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, поризованного бетона (керамзитобетон, полистиролбетон, пеногазобетон), кирпича перед проведением штукатурных работ цементно-песчаными, цементно-известковыми и декоративными цементными составами *БИРСС*. Допускается нанесение грунтовки перед цементно-содержащими герметизирующими составами *БИРСС*. 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.

- ⇒ *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.*

Латексная грунтовка по пористым бетонным основаниям

ОПИСАНИЕ: *БИРСС Грунт Универсал* - водно-дисперсионная грунтовка на основе синтетического латекса, готовая к применению, не содержит растворителей, взрывопожаробезопасна и нетоксична:
 ✓ повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью,
 ✓ способствует увеличению адгезионной прочности,
 ✓ регулирует влагопоглощение и впитывающую способность основания,
 ✓ образует прозрачную эластичную пленку.



УПАКОВКА

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

РАСХОД

0,2—0,25кг/м² (в зависимости от структуры и поглощающей способности основания)



ХРАНЕНИЕ

Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления продукции. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С, оберегать от прямых солнечных лучей

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 01.09.2023



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 УНИВЕРСАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА	
Основа	Синтетический полимер
Цвет грунтовки	От прозрачного до молочно-белого
Плотность (не нормируется), г/см ³	0,96—1,1
Вязкость по ВЗ-246 (Ø2 мм), с	46—56
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±2°С 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 СП 71.13330.2017.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением канистру встряхнуть. Грунтовку **БИРСС Грунт Универсал** 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 основанию после дождя, зимой по наледям, при сильном ветре, а также не применяется по масляной краске, по стальным и деревянным поверхностям и при укладке "плитка по плитке".

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Береечь 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 www.birss.ru

