



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
www.birss.ru

БИРСС Грунт Бетон-контакт

характеристика: Проект 2018

Грунтовка водно-дисперсионная

ТУ 2316-015-05668056-05 с изм. 1 и 2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка **БИРСС Грунт Бетон-контакт/Проект 2018** предназначена для предварительной подготовки плотных, слабо впитывающих влагу оснований (монолитный бетон, железобетон, бетонные стены, панели, блоки и потолки).

Рекомендована перед нанесением цементно-песчаных, известково-цементных штукатурных составов, равнителей и облицовочных материалов.

Применяется для внутренних и наружных работ.

ОПИСАНИЕ:

Грунтовка **БИРСС Грунт Бетон-контакт/Проект 2018** - водно-дисперсионная грунтовка на основе акриловой дисперсии с добавлением калиброванных наполнителей, готовая к применению, не содержит растворителей, взрывопожаробезопасна и нетоксична:

- образует развитую шероховатую поверхность,
- повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью,
- улучшает технологичность нанесения штукатурных составов и равнителей,
- обеспечивает высокий уровень паропроницаемости,
- стабилизирует поверхность, заполняет микродефекты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	акрилат
Плотность (не нормируется), г/см ³	1,3 - 1,4
Вязкость по Брукфелдью (не нормируется), мПа*с	40000 - 60000
Консистенция	тиксотропная жидкость
Цвет пленки	бесцветный, колеруется под заказ
Внешний вид покрытия	матовый, структурный
Массовая доля нелетучих веществ, %	56±2
Время высыхания до степени 3, час, не более	3
Нанесение покрытия через, час	12
Наибольшая крупность заполнителя (не нормируется), мм	не более 0,8
Морозостойкость при t=- (40±2), циклы, не менее	5
Температура применения, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +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).

Сведения о сертификации, соответствии требованиям экологической безопасности и гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации размещены на сайте: www.birss.ru

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 грунтовку Грунтовка **БИРСС Грунт Бетон-контакт/Проект 2018** тщательно перемешать в заводской таре. Наносят кистью макловицей, валиком или воздушным распылением равномерно за один проход. 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 машинном нанесении возможно разбавление грунтовки водой до 5% (максимально 1 л воды на 20 кг грунтовки).

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, а также не применяется по масляной краске, по стальным и деревянным поверхностям и при укладке "плитка по плитке".

РАСХОД МАТЕРИАЛА:

0,3 - 0,35 кг/м² (в зависимости от шероховатости и поглощающей способности основания).

УПАКОВКА:

Ведро пластиковое 11 л (вес 10 кг), на поддоне 36 ведер.

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. Допускается транспортировка до 30 суток t=-25±2 °С.

Хранение и транспортировка осуществляются на поддонах в неповрежденной, плотно закрытой заводской таре в вертикальном положении, не более чем 3 яруса. При транспортировке продукцию на поддоне упаковывают термоусадочной пленкой с последующим креплением стрейч пленкой.

Штабелирование поддонов запрещено.

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.

Вследствие наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю. Производство материалов систематически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

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

-
- ✓ *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.*