



БИРСС ГРУНТ КШ

ТУ 20.30.11-015-05668056-2020

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Грунтовка *БИРСС Грунт КШ* предназначена для нанесения на монолитные бетонные и железобетонные стены, панели, потолки, блоки, бетонные конструкции повышенной прочности, ГКЛ, ГВЛ, а также поверхности, оштукатуренные гипсовыми, цементно-песчаными, цементно-известковыми составами перед проведением шпаклевочных работ, а также перед нанесением водно-дисперсионных красок. Рекомендована перед нанесением декоративных систем *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.

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.

- ⇒ *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.*

Грунтовка глубокого проникновения на акриловой основе

ОПИСАНИЕ: *БИРСС Грунт КШ* - водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии, готовая к применению, не содержит растворителей, взрывопожаробезопасна и нетоксична:
✓ обладает высокой проникающей способностью,
✓ регулирует паропроницаемость и водопоглощение,
✓ способствует стабилизации и укреплению минеральных поверхностей, особенно старых мелящихся,
✓ образует прозрачную паропроницаемую пленку.



УПАКОВКА

- ✓ Канистра полиэтиленовая 20 л (масса 20 кг)
- ✓ На поддоне 32 канистры.

РАСХОД

0,2—0,25 кг/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.

БИРСС ГРУНТ КШ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА | |
|---|----------------------------------|
| Основа | акрилат |
| Цвет грунтовки | От прозрачного до молочно-белого |
| Плотность (не нормируется), г/см ³ | 0,96—1,1 |
| Вязкость по ВЗ-246 (Ø 2 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. Основания, обработанные меловым или известковым раствором, очистить полностью с помощью скребка или шпателя. Поверхность перед проведением грунтовочных работ должна соответствовать СП 71.13330.2017.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением канистру встряхнуть. Грунтовку *БИРСС Грунт КШ* наносят кистью, валиком или воздушным распылением равномерно за один проход. Загрунтованную поверхность оберегать от попадания пыли. На рыхлых основаниях и поверхностях с большой поглощаемостью грунтовку следует наносить в два слоя. Перед нанесением второго слоя проверить, что первый слой высох полностью. 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 наледи, при сильном ветре.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).