

# БИРСС 39 ПОЛИМЕР РАВНИТЕЛЬ

## стартовая полимерная шпаклевка

ТУ 5772-016-05668056-2011

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для частичного или полного выравнивания поверхности перед нанесением финишной шпаклевки *БИРСС 39 Полимер Финиш*, выравнивания оштукатуренных и обработанных грубыми шпаклевками поверхностей. Рекомендована к применению:

- ✓ внутри зданий для стен и потолков перед последующей отделкой
- ✓ при новом строительстве и выполнении ремонтных работ
- ✓ для устранения неровностей от 1 до 3 мм, локально до 5 мм
- ✓ для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ
- ✓ под последующее финишное выравнивание, оклейку обоями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ пластичность;
- ✓ белоснежная поверхность;
- ✓ увеличенная жизнеспособность раствора (до 24 часов);
- ✓ экономичный расход;
- ✓ ручное и машинное нанесение
- ✓ экологически чистый материал.

**ХРАНЕНИЕ.** Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при работе избегайте попадания смеси в глаза и длительного контакта с открытыми участками кожи. При необходимости тщательно промойте пораженный участок проточной водой и обратитесь к врачу.

### ОПИСАНИЕ:

*БИРСС 39 Полимер равнитель* — шпаклевка, изготовленная из экологически чистого сырья на основе полимерного вяжущего, с минеральными заполнителями и модифицирующими добавками, придающими раствору пластичность, высокие адгезионные свойства, технологичность и экономичность в работе.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Основание должно соответствовать СП 71.13330.2017, быть сухим (влажность не более 5%), чистым, прочным, без разделительных слоев и загрязнений, таких как пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, необходимо удалить отслоения, непрочные участки и металлические предметы (старые крюки, гвозди и т.п.). Поверхность должна быть обработана грунтовочным составом марки «БИРСС», соответствующим типу основания.



#### ОСНОВАНИЕ

- ✓ Гипсовые штукатурки
- ✓ Цементные, цементно-известковые штукатурки
- ✓ ГВЛ, ГКЛ

#### ВЫХОД РАСТВОРА

Из 30 кг сухой смеси—не менее 23л раствора

#### РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,0 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя до 1 мм

#### УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг



# БИРСС 39 ПОЛИМЕР РАВНИТЕЛЬ

## стартовая полимерная шпаклевка

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет (оттенок не нормируется)	Белый
Влажность смеси, %, не более	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,315
Содержание зерен наибольшей крупности, %	0,5
Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	1700±100
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, после выдерживания в воздушно-сухой среде 28 суток	не менее 0,5
Жизнеспособность раствора, час, не менее	24
Подвижность, Пк/см	Пк3/8-12
Рекомендуемая толщина слоя, мм	1-3
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Температура применения, °С	+10...+35
Температура эксплуатации, °С	+5...+40

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо использовать чистые емкости и оборудование. Содержимое мешка, постоянно помешивая, высыпать в емкость с чистой водой температурой + 15...+20°С из расчета 1кг сухой смеси на 0,315-0,33л воды (на мешок 30кг 9,45-9,9л) и перемешать до состояния однородной массы механизированным (скорость вращения 400-800об/ мин) или ручным способом. Оставить на 2-3мин для «созревания» и повторно перемешать. Полученный раствор необходимо использовать в течение 24 часов с момента затворения водой. Повторное разбавление или добавление сухой смеси после начала загустевания не допускается во избежание потери прочностных, функциональных и технологических свойств материала. Хранить неиспользованный раствор в пределах времени жизнеспособности в плотно закрытой емкости.

**Точное количество воды затворения указано в паспорте качества!**

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести раствор «БИРСС 39 Полимер Равнитель» и равномерно распределить стальным шпателем до получения необходимого слоя. Толщина наносимого слоя за один проход не должна превышать 3мм. При необходимости нанесения в несколько слоев дать просохнуть первому слою, обеспылить влажной губкой, после высыхания обработать грунтовочным составом марки БИРСС и приступить к нанесению второго слоя.

При заделке швов ГКЛ нанести на стык слой шпаклевки, уложить в него армирующую ленту, тщательно выровнять. Наносить шпаклевочный состав следует от середины обрабатываемого шва вверх и вниз, такой прием позволит избежать нахлестов. После высыхания обработанных швов тщательно зашлифовать поверхность.

Нанесение раствора также можно производить механическим способом с применением специальных устройств.

Данные характеристики и описание приведены к условиям:  $t=20\pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективности активности естественных радионуклидов - 1класс (Аэфф <370Бк/кг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации.

Изготовитель гарантирует соответствие продукции техническим условиям.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

По техническому заданию заказчика возможно изменение технических характеристик смеси, необходимых для решения поставленных задач.



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

