

БИРСС 37 ФИНИШ БЕЛЫЙ

Финишная цементная шпаклевка

ТУ 5772-016-05668056-2011

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов. В качестве основания могут выступать поверхности, зашпаклеванные «БИРСС 37 Равнитель белый», оштукатуренные цементными и известково-цементными штукатурками, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП. Шпаклевка «БИРСС 37 Финиш белый» позволяет качественно подготовить стены и потолки под декоративную отделку. Шпаклевка рекомендована к применению:

- ✓ внутри и снаружи зданий
- ✓ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью
- ✓ при новом строительстве и выполнении ремонтных работ
- ✓ для ручного и механизированного нанесения.

Не требует предварительного шлифования перед последующими декоративными покрытиями (оклейку, покраску)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ супербелая
- ✓ простота в приготовлении
- ✓ легкость в нанесении
- ✓ образует идеально гладкую поверхность
- ✓ морозостойкость

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:

Продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. 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 поражённый участок проточной водой и обратитесь к врачу.

Атмосферостойкая супербелая тонкая шпаклевка для финишного выравнивания поверхностей под покраску или оклейку обоями.

ОПИСАНИЕ:

БИРСС 37 Финиш белый — шпаклевка, изготовленная из экологически чистого сырья на основе белого портландцемента с применением тонкодисперсных минеральных наполнителей и модифицирующих добавок, придающих раствору пластичность, высокие адгезионные свойства, влагостойкость, морозостойкость и экономичность в работе. Образует ровную и прочную поверхность, позволяет снизить расход декоративных материалов.

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

- ✓ Бетон
- ✓ Цементные, цементно-известковые штукатурки
- ✓ Гипсовые штукатурки (предварительное грунтование составом БИРСС «Тифен Грунт»)
- ✓ ГВЛ, ГКЛ, ЦСП, СМЛ

ВЫХОД РАСТВОРА

Из 20 кг сухой смеси — не менее 15л раствора

РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,0 кг на 1 м² при толщине слоя до 1 мм

УПАКОВКА

Бумажные мешки 20 кг

25.08.2023

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.



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 37 ФИНИШ БЕЛЫЙ

Финишная цементная шпаклевка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет (оттенок не нормируется)	белый
Влажность смеси, %, не более	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,16
Содержание зерен наибольшей крупности, %	0,5
Плотность растворной смеси, кг/м ³	1550±100
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее, после выдерживания в воздушно-сухой среде 28 суток	0,4
Предел прочности при сжатии, 28 сут, МПа, не менее	5
Предел прочности на растяжение при изгибе, 28сут, МПа, не менее	1,5
Марка по морозостойкости, F, циклы, не ниже	35
Жизнеспособность раствора, час,	3
Подвижность, Пк/см	Пк3/8-12
Рекомендуемая толщина слоя, мм	0,2-3
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Температура применения, °С	+5...+35
Температура эксплуатации, °С	-50...+70

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 0,420-0,460л воды (на мешок 20кг 8,4-9,2л) и перемешать до состояния однородной массы механизированным (скорость вращения 400-800об/ мин) или ручным способом. Оставить на 2-3 мин для «созревания» и повторно перемешать. Полученный раствор необходимо использовать в течение 180 минут с момента затворения водой. Повторное разбавление или добавление сухой смеси после начала загустевания не допускается во избежание потери прочностных, функциональных и технологических свойств материала. **Точное количество воды затворения указано в паспорте качества!**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Все работы должны проводиться в соответствии с СП 71.13330.2017. Нанести готовый раствор слоем от 0,2 до 3 мм и выровнять стальным шпателем. Повторный слой наносить только после высыхания и обработки первого слоя грунтовкой марки «БИРСС». После окончательного высыхания поверхность при необходимости шлифуется. Перед последующими отделочными работами поверхность необходимо обеспылить влажной губкой и после высыхания обработать грунтовкой марки «БИРСС» в соответствии с рекомендациями для последующих покрытий. **Внимание!** Не допускается применение материала на фасадах в сухую и жаркую погоду при прямом воздействии солнечный лучей, во время дождя или по сырому фасаду после дождя, при сильном ветре.

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°С 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 продукта 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

