



БИРСС ДЕКОР СФТК ЧЕРВЯЧНАЯ

Декоративный состав на белом портландцементе для СФТК В7,5; Вtb1,6; Ааб3; F₁₇₅

ГОСТ Р 54358—2017

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС ДЕКОР СФТК червячная

предназначена для устройства декоративно-защитного финишного слоя с фактурой «короед» в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК), применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ прочность и долговечность;
- ✓ хорошая паропроницаемость;
- ✓ ударопрочность и износостойкость;
- ✓ повышенные гидрофобные свойства;
- ✓ не боится воздействия прямых солнечных лучей (светостойкость, атмосферостойкость);
- ✓ возможность реализации множества дизайнерских решений;
- ✓ применима внутри и снаружи помещений;
- ✓ 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:

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.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

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

Для создания декоративно-защитного слоя

ОПИСАНИЕ:

БИРСС Декор СФТК червячная - декоративный штукатурный состав на основе белого портландцемента с минеральными наполнителями, мраморным наполнителем различных фракций и комплексом химических добавок.

Входящая в состав мраморная крошка позволяет получить бороздчатую структуру поверхности (эффект «короед»).

Покрытие на основе декоративной смеси **БИРСС Декор СФТК червячная** обладает устойчивостью к ударным воздействиям, инсоляции, перепадам температур и непогоде. Получаемые покрытия паропроницаемые, гидрофобные, морозостойкие, прочные и долговечные. **Производится в белом цвете.**

Рекомендуется дальнейшая финишная отделка водно-дисперсионными фасадными красками **БИРСС**.



ОСНОВАНИЕ

- ✓ Армированный штукатурный слой в СФТК

РАСХОД

- ✓ фракция 1-1,5 мм — 2-2,5 кг/м²
 - ✓ фракция 1,5-2 мм — 2,5-3 кг/м²
 - ✓ фракция 2-3 мм — 3 - 4 кг/м²
- Толщина слоя нанесения зависит от максимального размера зерна наполнителя.

УПАКОВКА

Бумажные мешки 25 кг



БИРСС ДЕКОР СФТК ЧЕРВЯЧНАЯ

Декоративный состав на белом портландцементе для СФТК В7,5; Вtb1,6; Ааб3; F₁₇₅

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет	Белый (не нормируется)
Влажность, %, не более	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм, не более	5
Содержание зерен наиб. крупности, %, не более*	1
Насыпная плотность, кг/м ³ , (от 1200 до 1800)	1500±100
Подвижность, Пк/см	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее*	60
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Стойкость к образованию усадочных трещин	образование трещин не допускается
Плотность растворной смеси, кг/м ³ (от 1200 до 1800)	1800±100
Предел прочности при сжатии, 28 сут, МПа, не менее	В7,5/10,0
Предел прочности при изгибе, 28 сут, МПа, не менее	Вtb1.6/2,2
Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием, МПа, не менее	Ааб3/0,7
Марка по морозостойкости, F, циклы, не ниже	F ₁₇₅
Паропроницаемость, м ² ·ч·Па/мг, не менее	0,035
Водопоглощение, %, не более	15
Деформация усадки, мм/м, не более	2,0
Деформация расширения	Не допускается
Средняя плотность затвердевшего раствора*, кг/м ³	1700±100
Группа горючести	НГ
Температура применения, °С	+5.....+30

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть твердым, сухим, очищенным от пыли, грязи, извести, масел, жирных пятен, воска, остатков масляной и эмульсионной краски.

Возраст базового штукатурного слоя должен быть не менее 7 дней (в зависимости от температуры и влажности окружающей среды).

Поверхность базового армированного штукатурного слоя, выполненного из **БИРСС Клей СФТК** и армирующей сетки, должна быть ровной по горизонтали и вертикали, обладать достаточной прочностью. Перед производством работ необходимо обработать поверхность армированного слоя водно-дисперсионной грунтовкой **БИРСС**.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой, из расчета 1,7-1,75 л на 10кг сухой смеси (на мешок 25 кг 4,25-4,375л), постоянно перемешивая (вручную или с применением электродрели с насадкой), до получения однородной массы. Далее раствор отстаивают 2-3 минуты и повторно перемешивают. **Во избежание потери прочностных и других технических характеристик, необходимо строго соблюдать соотношение сухая смесь/ вода, количество которой указано в паспорте на готовую продукцию.**

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°С и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной 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.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., д. 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 ДЕКОР СФТК ЧЕРВЯЧНАЯ

Декоративный состав на белом портландцементе для СФТК В7,5; Вtb1,6; Ааб3; F₁₇₅

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративную штукатурную смесь **БИРСС Декор СФТК червячная** наносят на хорошо подготовленную загрунтованную или увлажненную поверхность штукатурного армированного слоя. Раствор наносится при помощи стальной терки под углом 60° к стене слоем, равным по толщине размеру зерна заполнителя. После частичного высыхания слоя штукатурки производится затирка специальным полутерком или валиком для придания оригинальной фактуры покрытию. Формирование фактуры производят легкими скользящими движениями параллельно поверхности. В зависимости от направления движения можно получить вертикальные (эффект «дождь»), горизонтальные, перекрестные и круговые борозды. При формировании фактуры необходимо как можно чаще очищать терку от излишков раствора, не применяя при этом воду. Излишки раствора необходимо счищать в отдельную емкость.

При производстве работ и в течение 3 суток после нанесения необходимо защищать отделываемую поверхность от прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

Следует экспериментально для данного типа основания установить максимальную поверхность, которую можно оштукатурить в одном и том же технологическом цикле.

Работы должны выполняться при температуре не ниже +5°C.

Очистка. После окончания работ инструмент и оборудование промыть водой.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

	Фасовка 25кг (1200 кг)
Количество мешков на поддоне, шт	48
Количество мешков в ряду, шт	6
Количество рядов	8

Размер поддона : 1,0м*1,2м



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., д. 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

