



ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КОРОЕД

Дата (создания тех. листа): 30.06.2023.

ОПИСАНИЕ

Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями СФТК, не окрашенный, В5, Вtb2,4, Ааб2, F100. Выпускается по ГОСТ 54358-2017. Материал соответствует классу надежности СФТК по применению (ГОСТ Р 56707-2015): СК1.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Для системы утепления «мокрого» фасада
- ✓ Зерно 2,0 мм
- ✓ Белая поверхность под окраску
- ✓ Класс надежности СК1
- ✓ Усилена фиброй
- ✓ Высокая прочность
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная штукатурка предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с бороздчатой фактурой (типа «короед») на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, ДСП и других основаниях внутри и снаружи зданий. Рекомендована для применения в система фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных и минераловатных плит. Штукатурку необходимо окрашивать любым цветовым решением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	белый цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, фиброволокно
Количество воды затворения	Значение указано на каждом мешке и зависит от адреса производства. Количество воды на мешок: 5,5-6,0 л для ООО «ДАРстрой», ОП ООО «Цементум Центр», ООО «ПРОМСТРОЙ», ООО «ДРАЙМИКС»
Максимальная фракция	2,0 мм
Жизнеспособность раствора	> 60 мин
Подвижность	Пк3 (8 - 12 см)
Прочность на сжатие	> 6,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	> 3,0 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием	> 0,5 МПа
Паропроницаемость	> 0,035 мг/(м·ч·Па)
Морозостойкость	> F100
Деформация усадки	< 2 мм/м
Температура материала, основания и окружающей среды	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °С
Группа горючести	НГ
Наличие фиброволокна	+
Расход* смеси	От 2,4 кг на м ²

*Расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Подготовка основания

Поверхность основания должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть сухим, прочным, ровным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки, цементной молоко, пятна и старую облицовку (например, краску) следует удалить. Неровности основания не должны превышать 2 мм на 2 пог.м. Для выравнивания основания использовать цементную штукатурку ЦЕМЕНТУМ или Штукатурно-клеевую смесь ЦЕМЕНТУМ. Основание необходимо загрунтовать подходящим составом. Возраст базового штукатурного слоя из Штукатурно-клеевой смеси ЦЕМЕНТУМ должен быть не менее 3 дней, цементной штукатурки - не менее 7 дней, бетона - не менее 3 месяцев.

Приготовление раствора

Налейте в емкость чистую воду температурой 15 - 20 °С согласно рекомендациям, указанным на мешке. Содержимое мешка при постоянном перемешивании постепенно засыпать в емкость и перемешать 1,5 - 2,0 минуты до однородной массы, выдержать 3 - 5 минут и перемешать еще раз на протяжении 1 - 2 минуты.

Применение

Работы по устройству СФТК выполняются в соответствии с СП 293.1325800.2017. Штукатурку наносят на основание стальной теркой или полутерком, удерживая инструмент под углом 50-70° к поверхности. Работы выполнять инструментами из нержавеющей стали. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Через некоторое время, когда смесь перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия пластиковой теркой или полутерком. Фактуру формируют легкими движениями без нажима на штукатурный слой. В зависимости от характера движений возможно получение горизонтальных, вертикальных или круговых борозд. Во время затирки периодически очищать поверхность инструмента от смеси, не возвращая ее обратно в емкость. Работы на одной плоскости следует выполнять непрерывно. Разрывы рекомендуется делать на углах здания или по линии оконных откосов. При необходимости прервать работу необходимо приклеить малярную ленту на границу, затем нанести смесь с заходом на ленту, сформировать рисунок и удалить ленту вместе с штукатуркой, не дожидаясь высыхания.

Окрашивание покрытия выполнить не ранее чем через 3 суток для силикатных типов красок и 7 суток для акриловых и силиконовых красок. Данные значения зависят от типа краски и рекомендаций производителя материала, а также среднесуточной температуры, в зимний период данное значение может быть увеличено до 14 дней. Работы выполняются при температуре окружающей среды и основания от +5 до +30°C. Во время выполнения работ и после нанесения в течение 48-72 часов необходимо защищать фасад от попадания прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Рекомендуется использовать штукатурку и последующую краску с одной партии и обязательно соблюдать одинаковое рекомендованное количество воды для исключения появления разных фактур и оттенков цвета.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. На здании должна быть смонтирована кровля и система водоотведения. Особое внимание обратить на сбор воды в месте примыкания кровли к фасаду сбоку, если в этом месте не установить специальный элемент водосбора, то вода с крыши может попадать на плоскость фасада и портить его. Штукатурный слой необходимо предохранять от дождя, слишком быстрого высыхания и понижения температуры ниже +5°C в течение 2-3 суток после его изготовления. Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы. Строительные леса защитить от ветра, дождя и солнца с помощью специальных сеток. Избегать контакта с сухой смесью и раствором. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения декоративной штукатурки Короед при соблюдении правил ее транспортирования и хранения - не более 12 месяцев с даты изготовления. Декоративная штукатурка Короед поставляется в бумажных мешках по 25 кг, которые укладываются на паллеты весом 1,35 тонны (54 мешка). Паллеты герметично и плотно обтянуты пленкой стрейч-худ для защиты сухой смеси от влаги. При хранении смеси в отрицательных температурах рекомендуется в течение 24 часов выдержать материал при комнатной температуре перед началом выполнения работ.

Погрузку и выгрузку тарированной сухой смеси производить под навесом. Тарированную сухую смесь хранить в сухих помещениях на паллетах или досках на расстоянии 50 см от внешних стен, не допуская ее увлажнения и нарушения целостности упаковки.



Подробнее о продукте:
<https://cementum.ru/catalog/koroed/>