

ЭКСТЕРВЭЛЛ

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КОЛЕРОВАННАЯ В МАССЕ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЦВЕТНЫХ ФАКТУРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- 150 ВАРИАНТОВ КОЛЕРОВКИ
- 12 ВАРИАЦИЙ ФРАКЦИЙ И ФАКТУР

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав, применяемый в СФТК Основит с жестким креплением утеплителя, придающий системе внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту системы от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды.

Также применяется вне системы для декорирования фасадов и внутренней отделки.

Рекомендуется в административных помещениях, культурно-досуговых помещениях, бизнес-центрах, местах общего пользования, прихожих и вестибюлях. Рекомендуется под последующее окрашивание. Для ручного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетон. Цементные и цементно-известковые штукатурки. Цементные шпаклевки. Базовый армированный слой СФТК «ОСНОВИТ».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	150 цветов
Марочная прочность при сжатии	≥6,5 МПа
Прочность при изгибе	≥2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,65 МПа
Жизнеспособность раствора	1 часа
Нанесение последующего слоя через	48 часов
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C



СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Износостойкость и ударопрочность обеспечивает надежность декоративного покрытия.
- Натуральное происхождение минеральных пигментов из природных многоцветных пород позволяет сохранить постоянство цвета поверхности, защищает от выцветания.
- Взаимное ориентирование минеральных включений создает дополнительную глубину цвета, приятную для глаза человека.
- Хорошая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовка основания

Основание должно быть сухим, чистым и прочным (возраст бетонных оснований, цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок – не менее 28 дней; армированного базового штукатурного слоя – не менее 3-х дней). Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности следует предварительно выровнять соответствующей цементной штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать кварцевым грунтом ОСНОВИТ ЭКСТЕРКОНТ LP54 W. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,0-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Для получения однородной фактуры декоративной штукатурки по всей площади её нанесения рекомендуем затворять водой всё содержимое мешка одновременно. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя должна соответствовать максимальной фракции наполнителя. Для исключения различия оттенков декоративного покрытия на больших однородных поверхностях рекомендуется использовать штукатурку одной партии, воду из одного источника и одинаковое количество воды затворения.

Нанесенному штукатурному слою необходимо сразу же придать желаемую фактуру: удерживая пластиковую терку параллельно обрабатываемой поверхности, легкими круговыми скользящими движениями, без нажима на штукатурный слой, следует затереть оштукатуренную поверхность. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента.

Для механизированного нанесения текстурных материалов рекомендуется использовать пнев-

матический крошкетомет. Прежде чем приступать к работе с пневматическим оборудованием внимательно прочтите все инструкции.

Размер сопла должен быть больше или соответствовать фракции декоративной штукатурки ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ. При работе нужно держать устройство строго перпендикулярно поверхности. Расстояние между крошкетометом и обрабатываемой поверхностью должно быть 150 - 300 мм. Рекомендуемое рабочее давление не менее 4,0 бар. После проведения работ необходимо удалить раствор из комплекса и тщательно промыть систему. Застывший раствор может служить причиной технической неисправности.

При проведении работ рекомендуется обеспечить непрерывность процесса нанесения материала. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие три дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков, прямого воздействия воды и атмосферных осадков.

Нанесение фасадных красок и гидрофобизирующих составов производится не менее чем через 7 суток. Эксплуатация колерованных в массе декоративных штукатурок без окрашивания рекомендуется с применением гидрофобизатора ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSI15.