



ЭКСТЕРВЭЛЛ

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА МИНЕРАЛЬНАЯ «МОДЕЛИРУЕМАЯ»

- ДЛЯ СФТК С ШАРНИРНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ УТЕПЛИТЕЛЯ
- ВЫСОКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ФАКТУР
- УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- РУЧНОЕ И МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка декоративная ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ «МОДЕЛИРУЕМАЯ» предназначена для создания декоративно-защитного слоя при отделке различных поверхностей, в том числе как состав, применяемый в СФТК Основит с шарнирным 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 и механизированного 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».

СВОЙСТВА

- Получение фактурной поверхности белого цвета, либо под окрашивание позволяет осуществить любые дизайнерские решения.
- Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Износостойкость и ударопрочность обеспечивает надежность декоративного покрытия.
- Хорошая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Многообразие рисунка фактуры: классический короед, дождь, город и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
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°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+65°С

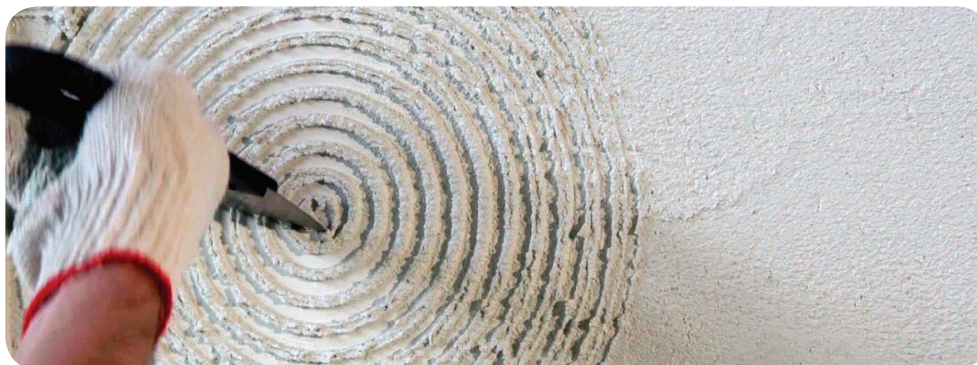


ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ фактура моделируемая

КОД	Размер фракции, мм	Расход воды, л/кг	Расход смеси, кг/м²
OM-0.5 WC	0.5	0,14-0,18	1,6-1,8
OM-1.0 WC	1.0	0,14-0,18	2,1-2,3
OM-0.5/1 WC*	0.5	0,18-0,22	0,7-0,9
OM-2.0/1 WC*	2.0	0,18-0,22	1,3-1,5

* - для СФТК с шарнирным креплением утеплителя

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 при помощи одного из способов моделирования. Прежде чем начинать работу, потренируйтесь на небольшом участке стены для получения необходимой структуры поверхности и приобретения необходимого навыка в работе с тем или иным материалом. Раствор наносится на стену равномерным слоем 2-3 мм.

При проведении работ рекомендуется обеспечить непрерывность про-

цесса 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 следующие два 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.

Нанесение фасадных красок и гидрофобизирующих составов производится не менее чем через 7 суток.

НАЗВАНИЕ ФАКТУРЫ	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ
Затираание	Круговые движения металлической терки.
Сухое напыление	На затертое основание пистолетом наносится крошка.
Напыление	Нанесение с помощью штукатурного пистолета.
Накат	Нанесение и фактурирование структурным валиком «горошек» сверху вниз.
Моделирование	Нанесение и фактурирование шпателем («мазки»).
Размывание/ шламование	Нанесение с помощью шпателя. После этого фактурирование влажной щеткой перекрестными движениями.
«След щетки»	Нанесение и дальнейшее фактурирование сверху вниз при помощи щетки.
Грубый бетон	Нанесение нельмой (как выравнивающий слой), шлифование затем окрашиваюто.
Гребень	Нанесение зубчатым шпателем, затем сглаживание гладким металлическим шпателем и фактурирование «гребнем сверху вниз, полосами».
Сглаженная техника	Нанесение в 2 слоя: 1) первый слой тонкой фракции максимально гладко при помощи металлической кельмы. 2) затем сверху вниз наносится металлическим шпателем перекрестно наносится второй слой технологией «мазки». Фактурирование происходит сглаживанием горизонтальными полосами.
Ландшафтная техника	Нанесение в 2 слоя: 1) первый слой тонкой фракции максимально гладко при помощи металлической кельмы. 2) затем сверху вниз наносится металлическим шпателем перекрестно наносится второй слой толстым слоем технологией «мазки» по всей поверхности на небольшом расстоянии друг от друга Фактурирование происходит теркой с поролоновым покрытием.
Воздушный поток	Нанесение нельмой тонким слоем, затем фактурирование при помощи шпателя технологией следы, потом обдуть края штукатурного слоя воздушным потоком.
Морская губка	Фактура наносится губкой.
Зубчатый ракель	После нанесения в тонкий слой кельмой, фактурируют перекрестными движениями гребнем.