



ЭКСТЕРВЭЛЛ

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ "ШУБА"

- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФАКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ЭЛАСТИЧНАЯ КОНСИСТЕНЦИЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ фактура "ШУБА" предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой Основит и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

СОСТАВ

ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ фактура "ШУБА" изготовлена на основе водной дисперсии сополимеров акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами. Штукатурка экологически безопасна, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

СВОЙСТВА

- Получение фактурной поверхности позволяет осуществить любые дизайнерские решения.
- Повышенная износостойкость и ударопрочность обеспечивает надежность декоративного покрытия.
- Эластичность продукта повышает удобство в работе и эксплуатационные характеристики.
- Продукт готов к применению, не требует добавления воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Супербелый
Максимальная фракция наполнителя	см.стикер
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 1,5 МПа
Открытое время	15 мин
Морозостойкость	100 циклов
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Температура при нанесении	от +5 до +30°C
Температура транспортировки и хранения	от +5 до +30°C



ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ акриловая шуба		
КОД	Размер фракции, мм	Расход смеси, кг/м ²
ОAc-1.5 WS	1,5	2,5-2,8
ОAc-2.0 WS	2,0	3,2-3,5

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, 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 улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать белым кварцевым грунтом ОСНОВИТ ЭКСТЕРКОНТ LP54 W. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Нанесение

Перед применением перемешать декоративную штукатурку в заводской таре. При необходимости возможно добавления небольшого количества воды (не более 150 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. Внимание! Не допускать передозировку воды! Штукатурка наносится на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали, которую следует держать под углом 60° к поверхности. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя должна соответствовать максимальной фракции наполнителя (указывается на информационном стикере). 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.

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 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: