

СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость и цветостойкость
- Для работ при температурах от -10°C до +10°C
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Удобство и легкость нанесения
- Экологически безопасна

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральная декоративная штукатурка Основит Экстервэлл предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в том числе при устройстве системы фасадной теплоизоляции Основит, при низких температурах окружающего воздуха от -10°C до +10°C. Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения. Рекомендуется к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции Основит с жестким креплением утеплителя. Для ручного и машинного нанесения. Для внутренних и наружных работ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет штукатурки	белый
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15 л/кг
Жизнеспособность	≥20 минут
Морозостойкость	100 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-10°C...+10°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Температура хранения и транспортировки	-50°C...+70°C
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	25 кг

Фактура	Цвет	Код	Размер фракции	Расход смеси
«Шуба»	белый	OS-1,5 WS	1,5 мм	2,5-2,8 кг/м ²
«Шуба»	белый	OS-2,0 WS	2,0 мм	3,2-3,5 кг/м ²
«Короед»	белый	OS-2,0 WK	2,0 мм	2,8-3,1 кг/м ²

СОСТАВ

Декоративная минеральная штукатурка Основит Экстервэлл изготовлена на основе цемента, фракционированной мраморной крошки, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от снега, наледи, инея, прочих загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов. **Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания!** Неровности бетонного основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением материала необходимо выдержать его в ненарушенной заводской упаковке в течение суток при температуре не ниже +10°C. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Для затворения смеси использовать воду, подогретую до температуры +10°C...+30°C в зависимости от температуры окружающей среды (отражено на графике). Перемешивание произвести механизированным, либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, 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 ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал тёркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки. Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. 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 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже -10°C и не выше +10°C. В течение 3 суток после окончания работ температура круглосуточно должна поддерживаться в указанном диапазоне, а готовое покрытие следует защищать от атмосферных осадков, механических воздействий, прямых солнечных лучей, прямого воздействия нагревательных приборов. Если в течение 3 ближайших суток возможно снижение температуры ниже указанного минимума, работы следует выполнять в тепловом контуре. На здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Хранить в недоступном для детей месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 10.22



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru