



Baumit Classico Special `Winter`

Минеральная декоративная штукатурка

- для работ при пониженных температурах -



- Для работ при температурах до -10°C
- Для финишной декоративной отделки
- Высокопаропроницаемая
- Морозостойкая
- Удобная в работе
- Экономичная
- Белая

Продукт:

Минеральный тонкослойный декоративный штукатурный состав (минеральная декоративная штукатурка) белого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» (тип фактуры указан в заводской маркировке) для работ при низких температурах. Атмосферостойкий, морозостойкий, высокопаропроницаемый, негорючий, экологически безопасный, экономичный, удобный в работе.

Состав:

Мраморная мука, белый цемент, пигменты, модифицирующие добавки.

Назначение и область применения:

Для защиты и декоративного оформления фасадов и интерьеров. Наносится на старые и новые минеральные штукатурки, шпаклевки, а также бетон. Рекомендуется к использованию в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями при пониженных температурах до -10°C . Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных условиях эксплуатации. Для нового строительства, реконструкции, реставрации и капитального ремонта. Для ручного и механизированного нанесения. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

Показатели качества и технические характеристики:

Расход (объем) воды:	0,15-0,18 л/кг
Влажность состава в сухом состоянии:	не более 0,3% масс.
Наибольшая крупность зерен заполнителя:	1-3 мм
Насыпная плотность состава в сухом состоянии:	в зависимости от типа фактуры 1200-1800 кг/м ³
Подвижность по погружению конуса:	Пк3 (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности Пк3 (жизнеспособность) растворного состава:	не менее 20 мин
Водоудерживающая способность растворного состава:	не менее 95% масс.
Стойкость к образованию трещин:	стойкий
Плотность растворного состава:	1200-2000 кг/м ³
Прочность на сжатие в возрасте 28 сут:	не менее 6,5 МПа (класс В5)
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут:	не менее 3 МПа (класс В _{тб} 2,4)
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,5 МПа (класс А _{аб} 1)
Марка по морозостойкости:	F75 (не мене 75 циклов)
Водопоглощение затвердевшего состава:	не более 15% масс.
Деформация усадки / расширения затвердевшего состава:	не более 0,2% / 0%
Паропроницаемость затвердевшего состава:	не менее 0,035 мг/(м·ч·Па)

Температура проведения работ:	от +5°C до -10°C
Время выработки:	не более 20 мин
Цвет:	белый
Расход состава в сухом состоянии:	
- фактура «шуба» зерно 1 мм:	ок. 2,2 кг/м ²
- фактура «шуба» зерно 1,5 мм:	ок. 2,7 кг/м ²
- фактура «шуба» зерно 2 мм:	ок. 3,3 кг/м ²
- фактура «шуба» зерно 3 мм:	ок. 4,6 кг/м ²
- фактура «короед» зерно 2 мм:	ок. 2,6 кг/м ²
- фактура «короед» зерно 3 мм:	ок. 3,5 кг/м ²

Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.

Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, не окрашенный B5, B_{tb}2,4, A_{ab}1, F75, ГОСТ Р 54358-2017

Обеспечение качества:

Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018
ГОСТ Р 54358-2017

Хранение:

В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%.
Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке.
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Форма поставки:

Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1 050 кг)

Основание:

Основание должно быть сухим, без наледи и инея, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям национальных стандартов.

Рекомендуется для нанесения: на армированный базовый штукатурный слой в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем, на цементно-известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, бетон.

Не подходит для нанесения: на пластмассу, лаковые и масляные покрытия, клеевые, известковые и дисперсионные краски, свежие известковые штукатурки.

Мелящие поверхности, известковые налеты, непрочные минеральные покрытия удалить механическим способом.

При температурах основания и воздуха не ниже +5°C основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой Baunit UniPrimer (время выдержки минимум 24 часа). При температурах основания и воздуха ниже +5°C использование грунтовок не допускается!

Применение:

Мешки с Baunit Classico Special `Winter` следует выдержать перед применением в сухих условиях при температуре не ниже +5°C до достижения ими положительной температуры. Вода для затворения перед приготовлением раствора должна быть нагрета до температуры от +20°C до +30°C, после чего сразу же использована по назначению.

Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до -10°C в безветренную погоду. В течение следующих трех суток после проведения работ температура воздуха и основания не должна опускаться ниже -10°C. Если данные условия нельзя обеспечить, работы следует проводить в тепловом контуре.

В течение всего периода твердения раствор фасада должен быть защищен от атмосферных осадков и ветра (например, при помощи защитной пленки).

Пропорция смешивания:

3,75-4,50 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

Приготовление растворного состава:

В чистую емкость для смешивания налить предварительно подогретую воду, постепенно засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать до образования однородной массы без комков. Технологической паузы для созревания и повторного перемешивания не требуется. Baumit Classico Special `Winter` следует сразу применять после замешивания с водой. Время использования готового растворного состава не более 20 мин.

В ходе работ воду дополнительно в растворный состав не добавлять! Никакие добавки (например, средства против замерзания, ускорители схватывания) не использовать! С другими продуктами не смешивать!

Нанесение:

Минеральную штукатурку равномерно нанести на основание теркой из нержавеющей стали или при помощи штукатурной машины для мелкозернистой штукатурки, после чего сразу выровнять по толщине до размера зерна минерального заполнителя. Через некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, сформировать требуемую фактуру поверхности при помощи пластмассовой терки. Работайте равномерно и без перерывов.

Окраска:

Нанесение краски допустимо на сухое оштукатуренное основание не ранее чем через 10 сут после установления стабильной температуры основания выше +5°C, а среднесуточной температуры воздуха - выше +10°C.

В дополнение к приведенным здесь указаниям сверьтесь с действующей инструкцией по системе фасадной теплоизоляции!

Рекомендации и общие указания:

Температура воздуха, материала и основания во время нанесения и в процессе схватывания состава не должна быть ниже -10°C.

В течение всего периода твердения фасад должен быть защищен от воздействия ультрафиолетовых лучей, атмосферных осадков и ветра (например, при помощи защитной пленки).

Правила по транспортированию:

Транспортирование сухой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Правила по утилизации:

Утилизация сухой смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

Указания по очистке:

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

Меры безопасности при работе:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.