



Baumit Classico Special `Winter`

Минеральная декоративная штукатурка
- для работ при пониженных температурах -



- Для работ при температуре до **-10°С**
- Для финишной декоративной отделки
- Высокопаропроницаемая
- Морозостойкая
- Удобная в работе
- Экономичная
- Белая

Продукт: Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка белого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» (тип фактуры указан в заводской маркировке).

Состав: Мраморная мука, белый цемент, пигменты, добавки.

Свойства: Атмосферостойкая, морозостойкая, высокопаропроницаемая, негорючая, экологически безопасная, экономичная, удобная в работе при пониженных температурах.

Назначение: Защита и декоративное оформление 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°С (с соблюдением ряда условий, см. раздел Применение).

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!

Технические характеристики:	Расход (объем) воды:	0,15-0,18 л/кг
	Насыпная плотность:	1400-1600 кг/м ³
	Размер зерна:	1-3 мм
	Время потребления:	ок. 20 мин.
	Адгезия к бетону (28 сут)*:	не менее 0,5 МПа
	Прочность на сжатие (28 сут)*:	не менее 6,5 МПа
	Прочность на растяжение при изгибе (28 сут)*:	не менее 3 МПа
	Морозостойкость*:	не менее 50 циклов
	Температура проведения работ**:	от +5°С до -10°С
	Цвет:	белый

Расход сухой смеси:
- фактура «шуба» зерно 1 мм: ок. 2,2 кг/м²

- 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

* Испытано согласно ГОСТ Р 54358. Испытания проводились при нормальных условиях (температура воздуха 20°C, отн. влажность воздуха 60%). При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

** Только при соблюдении условий применения, описанных в разделе Применение.

Условное обозначение: декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, не окрашенный В5, В_{тб}2,4, А_{аб}2, F50, ГОСТ Р 54358.

Обеспечение качества:

Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. Изготовлено по ТУ 23.64.10-003-56826812-2018, соответствует ГОСТ Р 54358. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %.

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Форма поставки:

Мешок: 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 раствора фасад 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 раствора:

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 раствора ок. 20 мин.

В ходе работ воду дополнительно в раствор 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 штукатурки 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).

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Указания по очистке:

Защищайте глаза и кожные покровы, а также прилегающие участки. При необходимости смойте брызги большим количеством воды, не ждите, пока они высохнут и затвердеют. Мойте рабочие инструменты и устройства водой сразу после использования.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.