

Baumit StarContact Winter

Клеевой и базовый штукатурный состав



- Для работ при температуре до -10°C
- Минеральный
- Удобный в работе

Продукт	Универсальный клеевой и базовый штукатурный состав на основе цементного вяжущего с полимерными добавками для работ при низких температурах.	
Состав	Цемент, песок, добавки	
Свойства	Пластичный, атмосферостойкий, водостойкий, морозостойкий, высокопаропроницаемый, высокоадгезионный, негорючий, экологически безопасный, удобный в работе при ручном и машинном нанесении при пониженных температурах.	
Применение	Для приклеивания плит из пенополистирола (вспененного и экструзионного) и минеральной ваты, создания на их поверхности армированного базового штукатурного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, а также для ремонта, шпаклевания и выравнивания бетонных или оштукатуренных новых и старых строительных оснований при пониженных температурах до -10°C (с соблюдением ряда условий, см. раздел «Применение»). Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных условиях эксплуатации. Для нового строительства и для реконструкции. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!	
Технические характеристики	Номинальная толщина:	3 мм
	Номинальная толщина:	5 мм
	Жизнеспособность:	15 мин.
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).	
Основание	Основание должно быть сухим, без наледи, 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.	

Использование

Мешки с Baunit StarContact `Winter` и все необходимые комплектующие для работ (фасадная сетка, дюбели, профили и т.д.) следует хранить в крытом, сухом помещении при температуре не ниже +5 °С. Температура сухой смеси Baunit StarContact `Winter` перед приготовлением раствора должна быть не ниже +5 °С. Вода для затворения перед приготовлением раствора должна быть нагрета до температуры от +20 °С до +30 °С, после чего сразу же использована по назначению.

Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5 °С до -10 °С в безветренную погоду. В течение следующих трех суток после проведения работ температура воздуха и основания не должна опускаться ниже -10 °С. 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: ок. 5 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. BaunitStarContact `Winter` следует сразу применять после замешивания с водой.

Время использования готового раствора ок. 15 мин.

В ходе работ воду дополнительно в раствор не добавляйте! Никакие добавки (например, средства против замерзания, ускорители схватывания) не добавляйте! С другими продуктами не смешивать!

Нанесение клея:

Клей наносится на плиты теплоизоляции периметрально-точечным методом (поверхность минераловатных плит в местах нанесения клея следует предварительно прогрунтовать тем же клеевым составом). Толщина клеевого слоя должна составлять 1-2 см, а площадь клеевого контакта - минимум 40-60% площади плиты. Нанесите клеевой состав на сторону приклеивания плиты по всему периметру полосой шириной ок. 8 см, а в середину плиты - 3 лепешки размером с ладонь. Перепады в основании стены до 10 мм могут быть выровнены при приклеивании плиты.

Монтаж плит:

Монтаж теплоизоляционных плит ведется снизу вверх в одной плоскости с перевязкой вертикальных швов. Сразу же после нанесения клея плиту прикладывают к основанию и плотно прижимают. По возможности следует использовать целые плиты. В центральной части стен, за исключением краевых зон, допускается использовать обрезки теплоизоляционных плит шириной не менее 15 см. Убедитесь в том, что плиты уложены ровно и без зазоров. Избегайте попадания клея в стыки между плитами. Стыки плит не должны продолжать линии откосов оконных и дверных проемов. На внешних и внутренних углах фасадов следует выполнять зубчатое зацепление плит, при этом используются только целые плиты или их половинки.

Дюбелирование:

Требуемое количество дюбелей на 1 м² поверхности фасада определяется расчетным методом (согласно действующих строительных норм и правил). Дюбелирование производится не ранее 24 ч после приклеивания плит.

Перед устройством базового армированного слоя тарелки дюбелей должны быть предварительно локально зашпаклеваны тем же базовым составом.

Шпаклевание:

Подготовка и выравнивание поверхности теплоизоляционного слоя из минераловатных плит производится путем шпаклевания. Шпателем из нержавеющей стали втирающими движениями нанесите базовый состав толщиной не менее 2 мм на поверхность плит. Рекомендуемое время твердения составляет минимум 3 сут.

Армированный базовый слой:

Зубчатым шпателем (зуб 10 мм) нанесите данный состав на поверхность теплоизоляционных плит. Стеклотканевую щелочестойкую сетку уложите (по возможности цельным вертикальным полотном) на поверхность свежего базового слоя и аккуратно утопите в него. Последующие ряды сетки располагайте с нахлестом минимум 10 см на предыдущие. Загладьте поверхность армированного базового слоя шпателем (метод «мокрое на мокрое»). Сетка должна быть покрыта базовым штукатурным слоем толщиной около 1 мм (в местах нахлеста 0,5-3,0 мм). Избегайте излишней затирки поверхности.

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 °С.

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

Не наносите состав на плиты из пенополистирола, которые подвергались воздействию ультрафиолетовых лучей более 2 недель (пожелтевшие плиты); их необходимо еще раз ошкурить и обеспылить. Перед нанесением грунтовки Baunit UniPrimer время выдержки при плюсовых температурах воздуха и основания должно составлять не менее 5 сут, при этом поверхность базового армированного слоя должна быть сухой, без влажных участков (темных пятен на фасаде).

Применение грунтовки Baunit UniPrimer перед последующим нанесением декоративной штукатурки обязательно

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, очистке, 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.

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалиста, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.