

# Baumit NivoFix Winter

## Клеевой состав



- Для работ при температуре до **-10 °С**
- Минеральный
- Морозостойкий

<b>Продукт</b>	Клеевой состав на основе цементного вяжущего с полимерными добавками для работ при низких температурах.
<b>Состав</b>	Песок, цемент, добавки.
<b>Свойства</b>	Пластичный, атмосферостойкий, морозостойкий, высокопаропроницаемый, высокоадгезионный, негорючий, экологически безопасный, удобный в работе при ручном и машинном нанесении при пониженных температурах.
<b>Применение</b>	Для приклеивания плит из вспененного пенополистирола и минеральной ваты в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями при пониженных температурах до <b>-10°C</b> Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных условиях эксплуатации. Для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!
<b>Хранение</b>	Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
<b>Основание</b>	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.
<b>Использование</b>	Мешки с Baumit NivoFix `Winter` следует выдержать перед применением в сухих условиях при температуре не ниже <b>+5 °С</b> до достижения им положительной температуры. Вода для затворения перед приготовлением раствора должна быть нагрета до температуры от <b>+20 °С</b> до <b>+30 °С</b> , после чего сразу же использована по назначению. Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от <b>+5 °С</b> до <b>-10 °С</b> в безветренную погоду. В течение следующих трех суток после проведения работ температура воздуха и основания не должна опускаться ниже <b>-10 °С</b> . 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. 4,75 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 NivoFix `Winter` следует сразу применять после замешивания с водой. Время использования готового раствора ок. 15 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 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. 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  $-10^{\circ}\text{C}$ .

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.

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.

---

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, 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.