

## Baumit NivoFix

### Клеевая смесь Баумит НивоФикс

<b>Материал</b>	Эластичная, морозостойкая, высокоадгезионная, модифицированная, минеральная клеевая смесь. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует группе Ц.1.3К5, согласно требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011.	
<b>Применение</b>	Предназначена для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола. Не применяется для шпаклевания либо устройства армировочного гидрозащитного слоя. Применяется снаружи и внутри зданий.	
<b>Технические характеристики</b>	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	Зернистость, не более:	0,63 мм
	Коэффициент теплопроводности $\lambda$ :	0,8 Вт/(м·К)
	Расход воды, около:	5,3-5,5 л/25 кг сухой смеси
	Расход материала на подготовленные поверхности: для приклеивания утеплителей, около:	4-5 кг/м <sup>2</sup>
	Прочность сцепления с основанием, не менее:	0,6 МПа
	Время использования готовой смеси, не менее:	120 мин.
	Температура воздуха и основания при нанесении:	от +5°C до +30°C
<b>Форма поставки</b>	Мешки по 25 кг, 54 мешка на поддоне = 1350 кг.	
<b>Хранение</b>	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
<b>Классификация согласно закона о химических веществах</b>	Xi раздражающий R 36: Раздражает глаза R 38: Раздражает кожу R 43: Возможное раздражение кожи при контакте S 2: Не давать детям S 24: Избегать попадания в глаза S 25: Избегать попадания на кожу S 26: При попадании в глаза обильно промыть их водой и проконсультироваться с врачом S 28: При попадании на кожу сразу же промыть ее большим количеством воды S 37: Использовать защитные перчатки	
<b>Основание</b>	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности удалить. Сколы, раковины, трещины восстановить с использованием ремонтных смесей Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLösung.	
<b>Способ применения</b>	<p><b>Замешивание:</b> 25 кг сухой смеси Baumit NivoFix засыпать в емкость к 5,3-5,5 литрам чистой воды, перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной массы без комков. Выдержать 5 мин. и повторно перемешать.</p> <p>В приготовленный клеевой раствор не добавлять воды либо сухой смеси. Не смешивать с другими материалами. Всегда замешивать все содержимое мешка.</p>	

	<p><u>Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит:</u> Неровности более 10 мм следует предварительно выровнять путем оштукатуривания поверхности (например, штукатурной смесью Baumit MPA-35). В случае если поверхность стены имеет неровности до 10 мм, клеевой раствор наносится на фасадную теплоизоляционную плиту из пенополистирола по периметру сплошной непрерывной полосой шириной около 50 мм и дополнительно в виде отдельных клеевых точек диаметром 100 мм (не менее трех) по центру плиты. Площадь приклеивания должна составлять не менее 40% от площади плиты. Если поверхность стены не имеет отклонений, то клеевой раствор наносить сплошным способом по всей поверхности теплоизоляционной плиты при помощи зубчатого шпателя с размером зубцов 10x10 мм. Для плит из минеральной ваты только сплошной способ нанесения, в соответствии с требованиями ДСТУ Б В.2.6-36:2008. Перед нанесением клеевого раствора на плиту из минеральной ваты обязательно провести втирание ее в волокна плиты. Не заполнять швы фасадных теплоизоляционных плит клеевым раствором. Закрепление плит дюбелями производить не менее чем через 24 часа.</p> <p>При выполнении вышеуказанных работ соблюдать требования ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а также технологических карт «Baumit».</p>
<b>Указания по безопасности</b>	<p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
<b>Общие указания</b>	<p><b>Не работать при температуре ниже +5<sup>0</sup>С и выше +30<sup>0</sup>С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка.</b> Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<b>Гарантия производителя</b>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой смеси Baumit NivoFix при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.</p>