

## Baumit StarContact

### Клеевая шпаклевочная смесь Баумит СтарКонтакт

<b>Материал</b>	Высокоэластичная, морозостойкая, универсальная, высокопаропроницаемая, модифицированная, высокоадгезионная, минеральная клеевая шпаклевочная смесь. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует группе Ц.1.ГИЗ; ЗК5, согласно требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011.	
<b>Применение</b>	Предназначена для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из минеральной ваты, пенополистирола, экструдированного полистирола, в том числе для устройства армировочного гидрозащитного слоя в системах теплоизоляции Baumit Star, Baumit Socle. Также применяется в качестве шпаклевки на ровные, способные нести нагрузки, бетонные и оштукатуренные поверхности. Применяется снаружи и внутри зданий.	
<b>Технические характеристики</b>	(при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%)	
	Зернистость, не более:	0,6 мм
	Коэффициент теплопроводности $\lambda$ :	0,8 Вт/(м·К)
	Сопротивление паропроницаемости $\mu$ :	50
	Расход воды, около :	4,7-5,0 л/ 25 кг сухой смеси
	Расход материала на подготовленные поверхности:	
	для пенополистирольных плит:	
	- приклеивание, около:	4-5 кг/м <sup>2</sup>
	- устройство армирующего гидрозащитного слоя, около:	3-4 кг/м <sup>2</sup>
	для плит из минеральной ваты:	
	- приклеивание, около:	4-5 кг/м <sup>2</sup>
	- выравнивание, около:	2-3 кг/м <sup>2</sup>
	- устройство армирующего гидрозащитного слоя, около:	3-4 кг/м <sup>2</sup>
	Минимальная толщина слоя:	3 мм
	Максимальная толщина слоя:	5 мм
	Прочность сцепления с основанием, не менее:	1 МПа
	Время использования готовой смеси, не менее:	120 мин.
	Температура воздуха и основания при нанесении:	от +5°С до +30°С
<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: Возможна чувствительность через контакт с кожей 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 StarContact засыпать в емкость к 4,7-5,0 литрам чистой воды, перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной массы без комков. Выдержать 5 мин. и повторно перемешать.</p> <p>В приготовленную клеевую шпаклевочную смесь не добавлять воды либо сухой смеси. Не смешивать с другими материалами. Всегда замешивать все содержимое мешка.</p> <p><b>В системе теплоизоляции фасада Baumit Star:</b></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</p>	

	<p>неровности до 10 мм, клеевая шпаклевочная смесь 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 клеевую шпаклевочную смесь 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 клеевой шпаклевочной смеси на плиту из минеральной ваты обязательно провести втирание ее в волокна плиты. Не заполнять швы фасадных теплоизоляционных плит клеевой шпаклевочной смесью. Закрепление плит дюбелями производить не менее чем через 24 часа.</p> <p><u>Для устройства выравнивающего слоя по плитам из минеральной ваты:</u> Не позже 14 дней с момента закрепления теплоизоляционных плит дюбелями необходимо нанести выравнивающий слой из клеевой шпаклевочной смеси Baumit StarContact. Толщина выравнивающего слоя должна составлять 1-2 мм. Для дальнейшего производства работ выдержать технологический перерыв не менее 1-2 дней.</p> <p><u>Для устройства армировочного гидрозащитного слоя:</u> На ровные, тщательно уложенные на поверхности фасада теплоизоляционные плиты наносится клеевая шпаклевочная смесь Baumit StarContact при помощи зубчатого шпателя из нержавеющей стали с размером зубцов 10x10 мм. В свеженанесенный слой клеевой шпаклевочной смеси Baumit StarContact уложить вертикальными полотнищами щелочестойкую стеклосетку Baumit StarTex на 1/2 - 2/3 её толщины с нахлестом смежных полотнищ не менее 100 мм, после чего поверхность загладить. Не допускать выравнивание армирующим гидрозащитным слоем поверхностей с неправильно уложенными теплоизоляционными плитами. Для дальнейшего производства работ выдержать технологический перерыв не менее 3-5 дней. Толщина армировочного гидрозащитного слоя должна составлять 3-5 мм, в соответствии с требованиями ДСТУ Б В.2.6-36:2008. Если армирующий гидрозащитный слой не нанесен в течение 2-х недель после приклеивания, то теплоизоляционные плиты из пенополистирола следует повторно отшлифовать.</p> <p><u>В системе теплоизоляции цокольной части здания Baumit Socle:</u> Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из экструдированного полистирола XPS TOP и устройства армировочного гидрозащитного слоя применяется клеевая шпаклевочная смесь Baumit StarContact. В случае возможного увлажнения цокольной части здания (грунтовые воды и т.п.) либо если на поверхности цоколя выполнена битумная гидроизоляция, то для приклеивания плит из экструдированного полистирола XPS TOP применяется клеевая битумная смесь Baumit BituFix. В цокольной части здания, а также на поверхностях, которые подвергаются повышенным механическим воздействиям, устраивается первый гидрозащитный слой, армированный панцирной щелочестойкой стеклосеткой Baumit StrongTex установленной встык с последующим устройством второго гидрозащитного слоя, армированного щелочестойкой стеклосеткой Baumit StarTex с нахлестом смежных полотнищ не менее 100 мм.</p> <p>При выполнении вышеуказанных работ соблюдать требования ДСТУ Б В.2.6-36:2008, а также технологических карт «Baumit».</p> <p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
<p><b>Указания по безопасности</b></p>	<p><b>Общие указания</b></p> <p><b>Не работать при температуре ниже +5°C и выше +30°C, 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°C и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p><b>Гарантия производителя</b></p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой шпаклевочной смеси Baumit StarContact 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>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем 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 правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.