

Baumit ProContact

Клеевая шпаклевочная смесь Баумит ПроКонтакт

Материал	Высокоэластичная, морозостойкая, универсальная, высокопаропроницаемая, 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.	
Применение	Предназначена для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола, в том числе для устройства армировочного гидрозащитного слоя в системе теплоизоляции Baumit Pro. Также применяется в качестве шпаклевки на ровные, способные нести нагрузки, бетонные и оштукатуренные поверхности. Применяется снаружи и внутри зданий.	
Технические характеристики	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	Зернистость, не более:	0,6 мм
	Коэффициент теплопроводности λ :	0,8 Вт/(м·К)
	Сопротивление паропроницаемости μ :	18
	Расход воды, около:	5,1-5,2 л/ 25 кг сухой смеси
	Расход материала на подготовленные поверхности:	
	для пенополистирольных плит:	
	- приклеивание, около:	4-5 кг/м ²
	- устройство армирующего гидрозащитного слоя, около:	3-4 кг/м ²
	для плит из минеральной ваты:	
	- приклеивание, около:	4-5 кг/м ²
	- выравнивание, около:	2-3 кг/м ²
	- устройство армирующего гидрозащитного слоя, около:	3-4 кг/м ²
	Минимальная толщина слоя:	3 мм
	Максимальная толщина слоя:	5 мм
	Прочность сцепления с основанием, не менее:	0,8 МПа
	Время использования готовой смеси, не менее:	120 мин.
	Температура воздуха и основания при нанесении:	от +5°C до +30°C
Форма поставки	Мешки по 25 кг, 54 мешка на поддоне = 1350 кг.	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Классификация согласно закона о химических веществах	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	
Основание	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.	

<p>Способ применения</p>	<p>Замешивание: 25 кг сухой смеси Baumit ProContact засыпать в емкость к 5,1-5,2 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>В системе теплоизоляции фасада Baumit Pro:</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, то 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 ProContact. 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></p> <p>На ровные, тщательно уложенные на поверхности фасада теплоизоляционные плиты, наносится клеевая шпаклевочная смесь Baumit ProContact при помощи зубчатого шпателя из нержавеющей стали с размером зубцов 10x10 мм. В свеженанесенный слой клеевой шпаклевочной смеси Baumit ProContact 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. Общая толщина выравнивающего (для плит из минеральной ваты) и 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 недель после приклеивания, то теплоизоляционные плиты из пенополистирола следует повторно отшлифовать.</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>Указания по безопасности</p>	<p>Общие указания</p> <p>Не работать при температуре ниже +5⁰С и выше +30⁰С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p>Гарантия производителя</p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой шпаклевочной смеси Baumit ProContact 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.