

## Baumit BituFix 2K

### Клеевая битумная смесь Баумит БитуФикс 2К

<b>Материал</b>	Эластичная, двухкомпонентная, армированный волокнами, без растворителей, с отличными адгезионными свойствами клеевая смесь на битумной основе Baumit BituFix 2K. Для наружных и внутренних работ, удобна в применении, экологически безопасна.	
<b>Применение</b>	Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из экструдированного полистирола на основания, покрытые битумными материалами. Также применяется для устройства горизонтальной и вертикальной гидроизоляции строительных конструкций от воздействия влаги и воды в т.ч. под давлением в подземных частях здания.	
<b>Технические характеристики</b>	Зернистость:	≤ 0,2 мм
	Коэффициент теплопроводности:	0,8 Вт/(м. К)
	Давление воды:	до 7 Бар
	Время использования:	ок. 2 часов
	Расход материала на подготовленные поверхности:	
	- для приклеивания	2-3 кг/м <sup>2</sup>
	- для устройства гидроизоляции:	1,1 кг/м <sup>2</sup> /мм слоя
	Слой гидроизоляции при воде без давления:	3 мм
	Слой гидроизоляции при воде с давлением:	4 мм
	Температура воздуха и основания:	+5°C - +35°C
<b>Форма поставки</b>	Комплект 30 кг (24 кг пастообразное вещество в пластиковом ведре и 6 кг сухой смеси в бумажной упаковке).	
<b>Хранение</b>	В сухом месте при температуре +5°C, на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
<b>Классификация согласно закона о химикалиях</b>	S 24: Избегайте попадания в глаза S 25: Избегайте попадания на кожу S 26: При попадании в глаза обильно промойте их водой и проконсультируйтесь с врачом. S 37: Пользуйтесь защитными перчатками	
<b>Основание</b>	<p>Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязанных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLösung.</p> <p><b>Пригодна для нанесения на предварительно подготовленные минеральные основания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- все виды минеральных оснований и бетон;</li> <li>- также на слегка влажные поверхности</li> </ul> <p><b>Непригоден, для нанесения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидрофобные основания, металл, дерево, пластмассы;</li> </ul> <p>Трещины и пустоты должны быть заполнены клее-шпаклевочной смесью Baumit StarContact не менее чем за 7 дней до начала производства работ.</p> <p><b>Подготовка минеральных оснований:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baumit TiefenGrund</li> <li>- Baumacol Grund</li> </ul>	

В углах, приямках и других труднодоступных местах, формировать гидроизоляционное покрытие при помощи специального инструмента.

**Способ применения**

**Замешивание:** сначала перемешать медленно вращающейся мешалкой пастообразный компонент (24 кг), а затем засыпать 6 кг сухой смеси. Интенсивно перемешать до образования однородной, гомогенной массы без комков.

Не смешивать с другими материалами.

**Для устройства гидроизоляционного покрытия:**

Приготовленную смесь равномерно нанести на подготовленное основание при помощи кельмы либо гладилки. При наличии воды под давлением наносить два слоя, при этом первый армировать щелочестойкой стеклосеткой Baunit StarTex. Через 24 часа приклеивать фасадные теплоизоляционные плиты из экструдированного полистирола при помощи Baunit BituFix 2K.

**В системе теплоизоляции цокольной части здания Baunit Socle:**

Для приклеивания фасадных теплоизоляционных плит из экструдированного полистирола XPS TOP: Неровности более 10 мм следует предварительно выровнять путем оштукатуривания поверхности (например, цементный обрызг Baunit VorSpritezer с последующим выравниванием штукатурной смесью Baunit MPA-35). В цокольной части здания, выше уровня грунта, клеевая битумная смесь наносится на фасадную теплоизоляционную плиту по периметру сплошной непрерывной полосой шириной около 5 см и дополнительно в виде отдельных клеевых точек (не менее трех) посередине плиты. В цокольной части здания, ниже уровня грунта, клеевую битумную смесь наносить на фасадную теплоизоляционную плиту в виде отдельных клеевых точек (не менее шести) либо сплошным способом по всей поверхности плиты.

Выше уровня грунта, механическое крепление теплоизоляционных плит производить из расчета 2 дюбеля на плиту. При производстве работ ниже уровня грунта, механическое крепление не требуется.

Гидроизоляционный слой через 2 часа после нанесений, стойкий к воздействию дождя. Полное твердение через 24 часа.

Высота цокольной части здания должна составлять, не менее 30 см от уровня грунта.

При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду.

**Общие указания**

**Не работать при температуре ниже + 5<sup>0</sup>С и выше + 35<sup>0</sup>С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка.** Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.

Технические характеристики изложены при температуре +20<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.

**Гарантия Производителя**

Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой смеси Baunit BituFix 2K 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.