



Baumit Proof

Гидроизоляционная смесь Баумит Пруф

Материал	Водонепроницаемая, однокомпонентная, эластичная, паропроницаемая гидроизоляционная смесь для устройства бесшовной гидроизоляции во влажных помещениях. Удобна в применении, экологически безопасная, не содержит растворители.	
Применение	Предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции подготовленных оснований под последующее покрытие облицовочными материалами. Для гидроизоляции влажных помещений, душевых, ванных комнат без давления воды, жилых и административных зданий. Благодаря желтому цвету, в процессе производства работ, обеспечивается необходимая толщина слоя. Применяется внутри зданий.	
Технические данные	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	Расход смеси, около: Время использования растворной смеси, около: Нанесение второго слоя, через: Укладка облицовочного материала, через: Толщина гидроизоляционного слоя, около: Цвет: Температура воздуха и основания при нанесении:	1,5 кг/ м ² / на 1 мм толщины слоя 1 час. 24 час. 24 час. 1 мм желтый от +5°C до +30°C
Форма поставки	Ведро по 7 кг, 85 ведер на поддоне = 595 кг	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Основание	<p>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> <p>Пригодна для нанесения на: бетон, газобетон, цементные и гипсовые штукатурки, керамический кирпич, ангидридные полы и т.д.; Поверхности влажных помещений душевые, ванные комнаты, полы с подогревом и т.д.</p> <p>Непригодна для нанесения на: деревянные, металлические, полимерные основания, а также минеральные основания до момента окончания процессов твердения или содержащие повышенное количество влаги.</p> <p>Подготовка основания: обработать поверхность глубокопроникающей грунтовочной смесью Baumit Grund. Избегать образования луж. Выдержать технологический перерыв не менее 15 минут перед нанесением гидроизоляции.</p>	

<p>Способ применения</p>	<p>Рекомендуемый инструмент: стальная терка, кельма, валик велюровый, кисть малярная.</p> <p>Замешивание: Гидроизоляционная смесь готовая к использованию и не требует дополнительных подготовительных операций. Приготовленный раствор не перемешивать и не добавлять другие материалы.</p> <p>Нанесение:</p> <p>При помощи валика, кисти либо стальной терки нанести на предварительно прогрунтованное основание слой гидроизоляционного раствора около 1 мм. Все вертикальные и горизонтальные, внешние и внутренние швы стен и полов необходимо армировать щелочестойкой, гидроизоляционной лентой Baumit Strap. Зубчатой стороной шпателя утопить ленту в гидроизоляционный раствор и загладить гладкой стороной, для получения гладкой поверхности гидроизоляции. После твердение первого гидроизоляционного слоя наносится последующий слой гидроизоляционного раствора Baumit Protect в перпендикулярном направлении к предыдущему. Места выхода трубопровода либо других элементов необходимо герметизировать уплотняющими манжетами.</p> <p>Приготовленный раствор не перемешивать и не добавлять другие материалы.</p> <p>В течение 8 часов после нанесения гидроизоляционной смеси Baumit Proof не подвергать покрытие механическому и термическому воздействию.</p> <p>Инструмент промыть водой сразу после окончания работ.</p> <p>При выполнении всех вышеуказанных работ соблюдать требования действующих норм и правил, а также технологических карт «Baumit».</p>
<p>Указания по безопасности</p>	<p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</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 для устранения воздействия указанных факторов.</p> <p>Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут значительно увеличить время твердения гидроизоляционной смеси.</p> <p>Не добавляйте в гидроизоляционную смесь добавки, не рекомендованные производителем.</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 гидроизоляционной смеси Baumit Proof 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 даем на основе 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 правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для предусмотренного назначения.