



Baunit Protect

Гидроизоляционная смесь Баумит Протект

Материал	Однокомпонентная, эластичная, водо- и морозостойкая, паропроницаемая гидроизоляционная смесь на основе цемента для устройства бесшовной гидроизоляции во влажных помещениях. Удобна в применении, экологически безопасная.	
Применение	Предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции подготовленных оснований под последующее покрытие облицовочными материалами. Для гидроизоляции балконов, террас, бассейнов, цокольных этажей, жилых и административных зданий. Используется в резервуарах с питьевой водой в качестве гидроизоляции под плиточные материалы. Применяется снаружи и внутри зданий.	
Технические данные	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	Расход смеси, около: Расход воды, около: Время использования растворной смеси, около: Время твердения первого слоя, 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 / 1мм толщины слоя 6,5 л/18 кг сухой смеси 1 час. 2 час. 24 час. 24 час. 1 мм (вода без давления) 2 мм (вода под давлением) серый от +5°C до +30°C
Форма поставки	Мешок 18 кг, 48 мешков на поддоне = 864 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 Baunit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baunit SanierLösung.</p> <p>Пригодна для нанесения на: бетон, газобетон, цементные и гипсовые штукатурки, керамический кирпич, ангидридные полы и т.д.; Поверхности влажных помещений: балконы, террасы, цокольные участки, резервуаров с водой, мойки, 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 Baunit Grund. Избегать образования луж. Выдержать технологический перерыв не менее 15 минут перед нанесением гидроизоляции.</p> <p>Рекомендуемый инструмент: стальная терка, кельма, миксер строительный, чистая емкость.</p>	

<p>Способ применения</p>	<p>Замешивание: 18 кг сухой смеси Baunit Protect засыпать в емкость к 6,5 литрам чистой воды, перемешать с помощью строительного миксера в течение 3 мин. до образования однородной массы без комков. Выдержать 5 мин. и повторно перемешать.</p> <p>Приготовленный раствор не перемешивать и не добавлять другие материалы. Всегда замешивать все содержимое мешка.</p> <p>Нанесение:</p> <p>При помощи терки или кельмы нанести на предварительно прогрунтованное основание слой гидроизоляционного раствора около 1 мм.</p> <p>Все вертикальные и горизонтальные, внешние и внутренние швы стен и полов необходимо армировать щелочестойкой, гидроизоляционной лентой Baunit Strap. Зубчатой стороной шпателя утопить ленту в гидроизоляционный раствор и загладить гладкой стороной, для получения гладкой поверхности гидроизоляции.</p> <p>После твердение первого гидроизоляционного слоя наносится последующий слой гидроизоляционного раствора Baunit Protect в перпендикулярном направлении к предыдущему. Места выхода трубопровода либо других элементов необходимо герметизировать уплотняющими манжетами.</p> <p>Приготовленный гидроизоляционный раствор использовать в течение 1 часа. Не добавлять воду в приготовленный гидроизоляционный раствор с целью увеличения времени использования.</p> <p>После нанесения гидроизоляционной смеси Baunit Protect не подвергать покрытие механическому и термическому воздействию в течение 8 часов.</p> <p>Инструмент помыть водой сразу после окончания работ.</p> <p>При выполнении всех вышеуказанных работ соблюдать требования действующих норм и правил, а также технологических карт «Baunit».</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 +5°C и выше +30°C, 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 +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<p>Гарантия производителя</p>	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики гидроизоляционной смеси Baunit Protect 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.