

Baumit Baumacol Proof

Гидроизоляция



- водонепроницаемая
- быстротвердеющая
- экологически безопасная

Продукт	Гидроизоляция
Свойства	Готовый к применению жидкий гидроизоляционный состав. Однокомпонентный, эластичный, удобный в работе, быстротвердеющий, не содержит растворителей, экологически безопасный.
Применение	Для создания бесшовного гидроизоляционного барьера во влажных помещениях перед укладкой керамической плитки, только для внутренних работ. Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!
Срок хранения	Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).
Основание	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Рекомендуется для нанесения на бетон, газобетон, цементные штукатурки, гипсовые строительные элементы, древесину, панели из жесткого пенопласта, металлы, плитку. Не подходит для сооружений, испытывающих постоянное давление напорной воды (напр., бассейны), а также для наружных работ (террасы, балконы и т.д.).
Подготовка основания	Основание необходимо прогрунтовать!
Нанесение	Гидроизоляционный состав наносится на основание валиком в два слоя. Перед нанесением второго слоя следует выдержать технологическую паузу, необходимую для полного высыхания первого слоя. Места сопряжения стен и полов предварительно проклеиваются гидроизоляционной лентой. В местах вывода труб и водостоков рекомендуется использовать дополнительные системные компоненты Baumit. ВНИМАНИЕ! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5 С или выше +30 С.
Рекомендации и общие указания	Грунтовки для впитывающих оснований Baumit Grund, Baumit MultiPrimer Гидроизоляционная лента Baumit Baumacol Strap Гидроизоляционные манжеты для выводов труб Baumit Baumacol Strap - Dichtmanschette Гидроизоляционные манжеты для водостоков Baumit Baumacol Strap - Gully Плиточные клеи Baumit Baumacol FlexUni, Baumit Baumacol FlexWhite Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5 °С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы! Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.