

Baumit GlemaBrillant

Известково-цементная шпаклевка



- паропроницаемая минеральная шпаклёвка
- высокая адгезия
- образует идеально гладкую поверхность

Продукт	Готовая высококачественная известково-цементная шпаклёвка заводского изготовления.
Состав	Известь, белый цемент, минеральный наполнитель, добавки.
Свойства	Паропроницаемая минеральная шпаклёвка, легко наносится, высокая адгезия, образует идеально гладкую поверхность, цвет белый.
Применение	Для внутренних и наружных работ. Для реставрации, санации и ремонта. Наносится на известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, на кирпичную кладку, на бетонные впитывающие основания. Не подходит для нанесения на гипсовые штукатурки и шпаклевки. При проведении реставрационных работ рекомендуется для использования в проблемных увлажняемых зонах (в цокольной части, на тягах и т.п.). Не применяется в качестве основы под плитку.
Технические характеристики	Макс. толщина слоя: 3 мм
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).
Основание	Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, обеспыленным, впитывающим, без высолов, немелящим, неосыпающимся, прочным.
Подготовка основания	Старые осыпающиеся основания необходимо укрепить (напр., составом Baumit ReCompact /PutzFestiger) или загрунтовать Baumit MultiPrimer. Перед нанесением шпаклёвки все имеющиеся на основании зазоры и выбоины необходимо заделать специально предназначенными для этого составами. Новые штукатурки перед нанесением шпаклёвки должны твердеть в течение необходимого времени.
Использование	Основание перед нанесением шпаклёвки следует увлажнить, при необходимости загрунтовать (например, Baumit MultiPrimer). Шпаклёвку наносить шпателем из нержавеющей стали. Толщина одного слоя 1-3 мм. При необходимости шпаклевка наносится многослойно. Время межслойной сушки составляет ок. 6 часов. Перед нанесением последующих слоев шпаклевки основание смачивается водой или грунтуется. Поверхность со свеженанесённой шпаклёвкой защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 сут путем увлажнения. После затвердевания последнего слоя поверхность обрабатывается мелкой шлифовальной бумагой.
Рекомендации и общие указания	Во время нанесения и процесса твердения температура воздуха, основания и материала должна быть не менее +5°C. Прямой обогрев зашпаклёванных поверхностей не допускается. При использовании отопительных приборов, в особенности газовых, необходимо предусмотреть хорошую вентиляцию (карбонизация!). Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке. Отделочные покрытия: После высыхания (карбонизации) поверхность может быть окрашена или оклеена обоями. Рекомендуется предварительное грунтование соответствующей грунтовкой. Время твердения шпаклёвки перед нанесением последующих материалов составляет 1 сут на каждый 1 мм толщины шпаклевки, но не менее 3 сут.

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.