



Baumit Glema Brillant

Известково-цементная шпаклевка

- белая финишная -



- Для внутренних и наружных работ
- Для создания гладкой поверхности
- Не содержит вредных веществ
- Экологически чистая
- Морозостойкая
- Удобная в нанесении

Продукт: Высококачественная белая финишная известково-цементная шпаклевка. Паропроницаемая, минеральная, удобная в нанесении, морозостойкая, экологически чистая, образует идеально гладкую поверхность.

Состав: Мраморная мука, белый цемент, воздушная известь, добавки.

Назначение и область применения: Для внутренних и наружных работ, для реставрации, санации и ремонта. Наносится на известковые, известково-цементные, цементно-известковые и цементные штукатурки, на кирпичную кладку, на бетонные впитывающие основания. При проведении реставрационных работ рекомендуется для использования в проблемных увлажняемых зонах (в цокольной части, на тягах и т.п.). Не подходит для последующей плиточной облицовки. Не рекомендуется для нанесения на гипсовые штукатурки и шпаклевки.

Показатели качества и технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,58-0,60 л/кг
	Наибольшая крупность зерна заполнителя:	0,16 мм
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
	Насыпная плотность:	ок. 1000 кг/м ³
	Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
	Подвижность:	П _{к3}
	Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 120 мин
	Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут:	не менее 1 МПа
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 4 МПа
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,3 МПа
	Коэффициент паропроницаемости:	не менее 0,04 мг/(м·ч·Па)
	Морозостойкость контактной зоны:	не ниже F _{кз} 25
	Толщина слоя при однослойном нанесении:	до 3 мм

Расход сухой смеси: ок. 1 кг/м² на 1 мм толщины слоя
Температура проведения работ: от +5°C до +30°C
Цвет: белый

Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.

Смесь сухая шпатлевочная на смешанном известково-цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 120/4,0 ГОСТ 33699

Обеспечение качества:	Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. ТУ 23.64.10-003-56826812-2018 ГОСТ 33699
Хранение:	В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
Форма поставки:	Мешок: масса нетто 20 кг. Поддон: 48 мешков (960 кг)
Применение:	Основание должно быть сухим, прочным, незамерзшим, очищенным от пыли, грязи, масел, высолов, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и других веществ, препятствующих адгезии, не водоотталкивающим и отвечать строительным нормам.

Подготовка основания:

Старые осыпающиеся основания необходимо предварительно укрепить (напр., составом Baumit SanovaPrimer / PutzFestiger), сильно впитывающие следует обработать грунтовкой Baumit MultiPrimer.

Новые штукатурки перед нанесением шпаклёвки должны затвердеть и набрать прочность в течение установленного времени.

Перед нанесением шпаклёвки все имеющиеся на основании кратеры и выбоины необходимо заделать специально предназначенными для этого составами и выдержать в течение установленного времени.

Приготовление раствора:

В чистую емкость для смешивания налить чистую (водопроводную) воду, засыпать сухую смесь, хорошо перемешать ее с помощью низкооборотного миксера или вручную, оставить на 5-10 мин пропитаться водой, после чего вновь тщательно перемешать до образования однородной кремообразной массы без комков. Использовать в течение 1-2 часов.

Пропорция смешивания:

11,6-12,0 л воды на 20 кг сухой смеси (1 мешок).

Нанесение:

Основание перед нанесением шпаклёвки следует увлажнить, при необходимости загрунтовать (например, Baumit SanovaPrimer или Baumit MultiPrimer). Шпаклёвку наносить шпателем из нержавеющей стали. Толщина одного слоя 1-3 мм. При необходимости шпаклевка наносится многослойно. Технологическая пауза между слоями 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.

Никакие добавки (например, средства против замерзания, ускорители схватывания) не использовать! С другими продуктами не смешивать!

После затвердевания последнего слоя поверхность обрабатывается мелкой шлифовальной бумагой.

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!).

Последующая отделка:

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.

Рекомендации и общие указания:

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

Правила по транспортированию:

Транспортирование сухой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Правила по утилизации:

Утилизация смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

Указания по очистке:

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

Меры безопасности при работе:

Продукт содержит известь и цемент, при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

Смесь сухая шпатлевочная тонкодисперсная финишная на смешанном известково-цементном вяжущем для наружных и внутренних работ механизированного и ручного нанесения 120/4,0 ГОСТ 33699.