



Baunit FinoCalce

Шпатлевка

- природно-белая -

- Для внутренних работ
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для создания гладкой поверхности
- Экологически безопасная
- Удобная в работе
- Экономичная
- Пластичная

Продукт: Высококачественная шпатлевочная смесь природно-белого цвета на основе известково-цементного вяжущего для ручного и механизированного нанесения внутри помещений. Паропроницаемая, удобная в работе, экологически безопасная, экономичная, пластичная.

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

Назначение и область применения: Для внутренних работ, для финишного выравнивания стен и потолков из бетона, ячеистого бетона, керамзитобетона, ГКЛ, а также поверхностей цементных, цементно-известковых, известково-цементных, известковых штукатурок перед устройством финишной отделки (окраски или оклейки обоями) в помещениях различного типа и назначения.
Не предназначена для последующей плиточной облицовки!

Показатели качества и технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,36 л/кг
	Наибольшая крупность зерен заполнителя:	0,2 мм
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
	Подвижность:	ПкЗ (8-12 см)
	Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 60 мин
	Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
	Стойкость к образованию усадочных трещин:	стойкая
	Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут:	не менее 1 МПа
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 2 МПа
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,3 МПа
	Коэффициент паропроницаемости:	не менее 0,04 мг/(м·ч·Па)
	Толщина слоя:	1-3 мм
	Расход сухой смеси:	ок. 1,2 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Температура проведения работ: от +5° С до +30° С

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

Смесь сухая шпатлевочная на смешанном известково-цементном вяжущем для внутренних работ, 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: 20 кг. Поддон: 48 мешков (960 кг)
Применение:	<p>Требования к основанию: Основание должно быть сухим, прочным, не замерзшим, без наледи и инея, очищенным от пыли, грязи, масел, высолов, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и других веществ, препятствующих адгезии, не водоотталкивающим и отвечать строительным нормам.</p> <p>Подготовка основания: Непрочные участки и отслоения на поверхности основания следует механически удалить. Кратеры, выбоины, большие неровности следует выровнять специальными ремонтными или штукатурными составами, после чего выдержать заданную технологическую паузу. Старые прочные минеральные штукатурки необходимо обработать специальными упрочняющими составами (например, Baumit SanovaPrimer / PutzFestiger). Перед нанесением шпатлевки основание следует грунтовать (например, Baumit SanovaPrimer / PutzFestiger или Baumit MultiPrimer) или увлажнить водой.</p> <p>Приготовление растворной смеси: В чистую емкость для смешивания налить чистую (водопроводную) воду, засыпать сухую смесь, хорошо перемешать с помощью низкооборотного миксера, оставить на 5-10 мин для созревания растворной смеси, после чего вновь тщательно перемешать в течение 3-5 мин до образования однородной кремообразной массы без комков. Использовать растворную смесь следует в течение 1-2 часов. Никакие добавки (например, ускорители схватывания) не использовать! С другими продуктами не смешивать!</p> <p>Пропорция смешивания: ок. 7.2 л воды на 20 кг сухой смеси (1 мешок).</p> <p>Нанесение: Шпатлевку нанести на основание вручную или механизированным способом с помощью шпаклевочной станции, после чего выровнять шпателем из нержавеющей стали. Толщина одного слоя ок. 1 мм. При необходимости шпатлевку можно наносить многослойно. Время межслойной сушки составляет ок. 6 часов (зависит от температурно-влажностных условий и качества основания). Перед нанесением последующих слоев шпатлевки основание грунтуется Baumit MultiPrimer или смачивается водой. Рекомендуется наносить шпатлевку в 2 слоя общей толщиной 2-3 мм. После полного затвердевания последнего слоя можно обработать поверхность мелкой шлифовальной бумагой или абразивной сеткой. Поверхность со свеженанесенной шпатлевкой следует защищать от быстрого высыхания в течение 2-3 суток.</p> <p>Последующая отделка: После шпатлевания следует выдержать технологическую паузу не менее 5 суток (для набора прочности, высыхания и карбонизации). Перед финишной отделкой (окраской или оклейкой обоями) рекомендуется предварительное грунтование поверхности соответствующей грунтовкой.</p>

Для окраски рекомендуются силикатные краски Baunit. С другими красками следует провести предварительное тестовое нанесение для проверки их совместимости.
Шпатлевка не подходит для последующей плиточной облицовки!

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.

При использовании отопительных приборов необходимо обеспечить хороший поперечный обдув. Прямой нагрев шпатлевки недопустим.

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 мелкозернистая финишная на смешанном известково-цементном вяжущем для внутренних работ механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33699.