



Baunit KlimaFino

Шпатлевка

- природно-белая -



- Для создания гладкой поверхности
- Улучшает микроклимат в помещении
- Регулирует влажность воздуха
- Препятствует образованию грибка и плесени
- Препятствует развитию вирусов и микроорганизмов
- Не содержит вредных веществ
- Экологически чистая

Продукт: Высококачественная финишная шпатлевочная смесь на основе известково-цементного вяжущего для ручного и механизированного нанесения внутри помещений.

Состав: Мраморная мука, воздушная известь, цемент до 5%, добавки.

Свойства: Высокопаропроницаемая, удобная в работе, мелкозернистая, имеет высокие сорбционные свойства для регулирования влажности воздуха и создания оптимального для жизни человека микроклимата в помещении, не содержит вредных примесей, экологически чистая, негорючая, природно-белого цвета.

Назначение: Для внутренних работ, для финишного выравнивания стен и потолков из бетона, ячеистого бетона, ГКЛ, а также поверхностей цементных, цементно-известковых, известково-цементных, известковых штукатурок. Рекомендуется для применения в системе Baunit Klima.
Допустимо локальное армирование с использованием стеклосетки Baunit StarTex. Не предназначена для последующей плиточной облицовки.
Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

Технические характеристики:

Расход (объем) воды:	ок. 0,32 л/кг
Толщина слоя:	1-3 мм
Максимальный размер зерна:	0,2 мм
Насыпная плотность:	ок. 1000 кг/м ³
Расход сухой смеси:	ок. 1,2 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Температура проведения работ:	от +5° С до +30° С

Испытания проводились при нормальных условиях (температура воздуха 20° С, отн. влажность воздуха 60%). При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Условное обозначение:

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

Обеспечение качества: Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. Изготовлено по ТУ 23.64.10-003-56826812-2018, соответствует ГОСТ 33699. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Хранение: В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %.
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Форма поставки: Мешок: 20 кг. Поддон: 48 мешков (960 кг)

Основание: 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 Baunit SanovaPrimer / PutzFestiger), сильно впитывающие - обработать грунтовкой Baunit MultiPrimer.

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

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

Применение:

Приготовление раствора:

В чистую емкость для смешивания налить воду, засыпать сухую смесь, оставить ее на 5-10 мин пропитаться водой, после чего тщательно перемешать с помощью миксера до образования однородной кремообразной массы без комков.

Пропорция смешивания:

ок. 6,4 л воды на 20 кг сухой смеси (1 мешок).

Ручное нанесение:

Нанести шпатлевку шпателем из нержавеющей стали, выровнять и дать затвердеть (при необходимости можно сразу еще добавить шпатлевки и загладить). После полного затвердевания через 2 часа (в зависимости от погодных условий и качества основания) нанести слой шпатлевки более жидкой консистенции, выровнять поверхность до гладкого состояния (не выглаживать с водой!).

Механизированное нанесение:

Нанести шпатлевку подходящей шпаклевочной станцией (например, Strobli Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 и др.), выровнять шпателем из нержавеющей стали, дать затвердеть (при необходимости можно сразу еще добавить шпатлевки и загладить). После полного затвердевания через 2 часа (в зависимости от погодных условий и качества основания) нанести слой шпатлевки более жидкой консистенции, выровнять поверхность до гладкого состояния (не выглаживать с водой!).

Общая допустимая толщина слоя 1-3 мм; оптимальная толщина слоя 2-3 мм.

Последующая отделка:

Перед финишной отделкой (покраска или оклейка обоями) выдержать технологическую паузу (для высыхания и карбонизации) не менее 5 сут. При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Для финишной отделки рекомендуются известковые или силикатные краски, прежде всего Baunit KlimaColor, Baunit SilikatColor, Baunit NanoporColor.

Для других красок рекомендуется провести предварительное тестовое

нанесение для проверки их совместимости.

Шпатлевка не подходит для последующей плиточной облицовки!

Рекомендации и общие указания:

Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5°С или выше +30° С !

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

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

Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Указания по очистке:

Защищайте глаза и кожные покровы, а также прилегающие участки. При необходимости смойте брызги большим количеством воды, не ждите, пока они высохнут и затвердеют. Мойте рабочие инструменты и устройства водой сразу после использования.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании 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 продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.