



# Baunit FinishSuperior

## Баумит ФинишСупериор

### Шпаклевка



- Готовая к применению пастообразная шпаклевка
- Для внутренних работ
- Для финишного выравнивания стен и потолков
- Нанесение вручную или машинным способом
- Белая матовая поверхность
- Быстрое отверждение
- Легко шлифуется

**Продукт:** Готовая к применению финишная пастообразная полимерная шпаклевка для внутренних работ с белой матовой поверхностью и коротким временем отверждения. Высококачественная, легко шлифуется, удобная в применении, ручное и машинное нанесение.

**Состав:** Специальное органическое связующее, наполнители, органические и неорганические добавки, вода.

**Назначение и область применения:** Применяется внутри сухих помещений для создания финишной поверхности под окраску, обои или декоративные покрытия. Наносится на цементные, известково-цементные и гипсовые штукатурки, шпаклевки, элементы кладки из гипсовых блоков, на поверхность гипсокартонных конструкций, на стены и потолки, на высококачественные бетонные поверхности, на сборные железобетонные элементы и на старые интерьерные штукатурки. Также применяется для отделки стыков гипсовых плит.

<b>Показатели качества и технические характеристики:</b>	Максимальный размер зерна:	0,1 мм
	Цвет:	белый
	Значение pH:	ок. 8
	Адгезия покрытия к бетону	не менее 1 МПа
	Плотность:	ок. 1,7 кг/л
	Расход материала:	ок. 1 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины
	Толщина нанесения:	0,2-2,0 мм
	Время высыхания:	ок. 3-6 ч на 1 мм толщины
Температура проведения работ:	от +10°C до +30°C	

*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.*

**Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.  
ТУ 20.30.22-004-56826812-2018

**Хранение:** В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении при температуре окружающей среды +5...+30° С. Беречь от прямых солнечных лучей!  
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:** Пластмассовое ведро: 18 кг, 1 поддон: 32 ведра.

**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 Baumit SanovaPrimer | Баумит СановаПраймер), для выравнивания впитывающей способности следует обработать основание грунтовкой Baumit MultiPrimer | Баумит МультиПраймер.

**Применение:** Перед применением перемешайте шпаклёвку до однородной консистенции. Шпаклевка наносится шпателем или валиком вручную, а также методом безвоздушного и воздушного напыления. Минимальная температура при нанесении +10°С. В зависимости от температуры, влажности окружающей среды и толщины слоя, время высыхания составляет ок. 3–12 часов. Каждый последующий слой шпаклёвки наносится после полного высыхания предыдущего слоя. После высыхания поверхность обрабатывать при помощи шлифовальной бумаги (рекомендуется зернистость Р400 и выше). Для более легкой обработки поверхности рекомендуется шлифовать ее сразу после высыхания материала.

***Рекомендации:***

Шпаклевка не является влагостойкой и не пригодна для выравнивания полов или оснований под облицовку плиткой.

**Рекомендации и общие указания:** Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +10°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.  
При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения и набора прочности замедляется.  
Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

**Правила по транспортированию:**

Транспортирование 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 шпаклевки и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную шпаклевку и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать шпаклевку в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию.

**Указания по очистке:**

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

**Меры безопасности при работе:**

При работе со шпаклевкой 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.