



# Baumit Baumacol Preciso

Ровнитель

- универсальный -



- Толщина слоя от 5 до 50 мм
- Для выравнивания основания стен и полов
- Для ручного и машинного нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Подходит для полов с подогревом
- Морозостойкий
- Удобный в применении
- Экологически безопасный

**Продукт:** Ровнитель для стен и полов на основе цементного вяжущего для ручного и машинного нанесения (выравнивается вручную). Морозостойкий, паропроницаемый, удобный в применении, экологически безопасный.

**Состав:** Песок, цемент, модифицирующие добавки.

**Назначение:** Предназначен для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях, для создания прочного и ровного основания пола, для придания полу требуемого уклона перед финишной отделкой, а также для предварительного выравнивания основания стен, бетонных чаш бассейнов перед их облицовкой, в том числе для локального ремонта дефектов (выбоин, раковин и т.д.) на бетонных поверхностях.  
Применяется в жилых, общественных и промышленных помещениях, на балконах, террасах, открытых площадках и др.  
Рекомендуется в качестве основания под заливку самовыравнивающихся составов, под плиточную облицовку, а после дополнительного шлифования - под укладку ковролина, ПВХ, натурального линолеума, ламината, паркета и др.  
Подходит для полов с подогревом и стяжек.

***Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!***

<b>Технические характеристики:</b>	Расход (объем) воды:	ок. 0,13 л/кг
	Время потребления:	ок. 1 ч
	Размер зерна:	не более 3 мм
	Прочность на сжатие (28 сут в возд.-сухой среде):	не менее 35 МПа
	Толщина слоя:	5-50 мм
	Пешеходная нагрузка:	через 2 сут
	Полная нагрузка:	через 28 сут
	Расход сухой смеси:	ок. 1,8 кг/м <sup>2</sup> 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 растворная на цементном вяжущем крупнозернистая для выравнивания поверхности стен и полов для внутренних и наружных работ ручного и машинного нанесения П<sub>к3</sub>, М300, В<sub>тб</sub>4,4, А<sub>аб</sub>2, F15, ГОСТ 31357.

- Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. Изготовлено по ТУ 23.64.10-003-56826812-2018, соответствует ГОСТ 31357. 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: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1 050 кг)
- Основание:** Основание должно быть сухим, непромерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и отвечать строительным нормам.
- Рекомендуется для укладки на любые прочные минеральные основания на гидравлическом вяжущем (бетон, стяжки и др.).
- Не подходит для дерева, пластмассы, металла, гипса.
- Подготовка основания:**  
Грунтовка Baumit Grund - для впитывающих оснований.  
Грунтовка Baumit SuperPrimer - для невпитывающих оснований.
- Применение:**
- Инструменты:**  
Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, шпатель, терка, правило. После использования промыть инструменты водой!
- Подготовка основания:**  
Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать специальным составом. Перед началом работ основание необходимо прогрунтовать.
- Приготовление раствора:**  
Раствор готовится путём тщательного перемешивания сухой смеси в воде ок. 5 мин до получения однородной массы.  
Не допускается введение в раствор посторонних добавок. Не разбавлять схватившийся раствор водой.
- Пропорция смешивания:**  
ок. 3,25 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).
- ВНИМАНИЕ!** Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности.
- Нанесение:**  
Толщина наносимого слоя при выравнивании всей плоскости основания составляет 5-30 мм, при выравнивании локальных участков основания полов - 5-50 мм. Выравнивание уложенной смеси выполняют пластмассовой или деревянной теркой, правилом. Следует избегать попадания на поверхность

дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра.

**Рекомендации и общие указания:**

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

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

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

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.