

Baumit Baumacol Preciso

Ровнитель



- морозостойкий
- удобный в применении
- экологически безопасный

Продукт	Ровнитель универсальный
Свойства	Ровнитель на основе цементного вяжущего для ручного и машинного нанесения (выравнивается вручную). Морозостойкий, паропроницаемый, негорючий, удобный в применении, экологически безопасный.
Применение	Предназначен для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях, для устройства стяжек, создания прочного и ровного основания пола, а также для придания полу требуемого уклона. 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 ковровина, ПВХ, натурального линолеума, ламината, паркета и др. Применяется также для ремонта и выравнивания основания стен, в том числе бетонных чаш бассейнов. Подходит для полов с обогревом. Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и отвечать строительным нормам.
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.
Использование	Толщина наносимого слоя при выравнивании всей плоскости основания составляет 5-30 мм, при ремонте 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. Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5°С или выше +30°С.
Рекомендации и общие указания	Baumit Grund / Baumit MultiPrimer / Universalgrund LF 10 - для впитывающих оснований Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.