

Baumit MPI 25

Штукатурная смесь



- Регулирует влажность в помещении
- Мелкозернистая
- Суперпластичная

Продукт	Штукатурная смесь	
Свойства	Сухая мелкозернистая штукатурная смесь на основе пластифицированного цементно-известкового вяжущего для машинного и ручного нанесения, паропроницаемая, регулирует влажность в помещении, улучшает микроклимат, негорючая, удобная в нанесении, экономичная, экологически безопасная.	
Применение	Предназначена для внутренних работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон, газобетон и др.), для подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке облицовочной плиткой, декоративными штукатурками, красками, обоями. Подходит для помещений с повышенной влажностью воздуха. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 25 мм. Возможно многослойное нанесение. Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!	
Технические характеристики	Макс. толщина слоя:	25 мм
	Прочность на сжатие через 28 суток:	2.5 МПа
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. Пораженные мхом, водорослями или грибами участки следует очистить стальными щетками, обработать горячим паром или фунгицидными препаратами. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов. Перед нанесением штукатурной смеси основание следует увлажнить водой. Для улучшения адгезии следует предварительно произвести цементный обрызг основания специальным составом Baumit Spritz 2. Приготовление раствора: Штукатурный раствор готовится путём тщательного перемешивания сухой смеси в воде до получения однородной массы. Пропорции смешивания (для машинного нанесения): ок. 7,6 л воды на 40 кг сухой смеси (1 мешок). ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности штукатурки.	
Использование	Штукатурка наносится на основание машинным способом или вручную. Машинное нанесение: Для приготовления и нанесения штукатурной смеси можно использовать любую штукатурную станцию, например, PFT G4 или иную аналогичную (рекомендуется предварительно уточнить у поставщика оборудования). Штукатурную смесь нанести на поверхность основания с помощью форсунки, выровнять правилом и после первичного схватывания затереть штукатурной теркой. Поверхность под последующую облицовку плиткой не затирать. При толщине более 25 мм штукатурную смесь следует наносить в несколько рабочих проходов «свежее на свежее». ВНИМАНИЕ! Оштукатуренную поверхность сохранять увлажненной в течение 48 часов после завершения работ. Перед финишной отделкой учитывать карбонизацию! Перед проведением последующих отделочных работ выдержать технологический перерыв, из расчета 10 сут на каждый 1 см слоя штукатурки. Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.	
Рекомендации и общие указания	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! Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке	

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.