



Baunit KlimaMPI

Штукатурная смесь

легкая паропроницаемая цементно-известковая



- Улучшает микроклимат в помещении
- Регулирует влажность воздуха
- Препятствует образованию грибка и плесни
- Препятствует развитию вирусов и микроорганизмов
- Не содержит вредных веществ
- Высокая паропроницаемость
- Экологически чистая

Продукт:	Легкая штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего с функциональным наполнителем для машинного и ручного нанесения, серого цвета, для внутренних работ.	
Состав:	Минеральное вяжущее вещество, функциональный наполнитель, перлит, добавки.	
Свойства:	Регулирует влажность воздуха внутри помещений. Натуральная микропористая структура обеспечивает быстрое поглощение и отдачу водяных паров, помогая создавать идеально комфортный здоровый микроклимат для жизни человека. Оптимально подходит для машинного нанесения.	
Назначение:	Машинная штукатурка для толстослойного выравнивания минеральных оснований (кирпич, бетон, ячеистый бетон и др.), для различных типов помещений, включая влажные промышленные помещения; подготовку основания под плиточную облицовку следует проводить согласно действующим нормам; подходит для настенного отопления; для внутренних работ. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!	
Технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,27 л/кг
	Максимальный размер зерна:	1 мм
	Жизнеспособность:	не менее 60 мин
	Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 1,5 МПа
	Минимальная толщина слоя:	10 мм для стен, 8 мм для потолков
	Максимальная толщина слоя:	25 мм за один проход
	Расход сухой смеси:	ок. 9,5 кг/м ² на 1 см толщины слоя
	<i>Испытания проводились по ГОСТ 33083 при нормальных условиях (температура воздуха 20° С, отн. влажность воздуха 60%). При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.</i>	
	<u>Условное обозначение:</u> Смесь сухая штукатурная легкая для внутренних работ, КП I, механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33083.	
Обеспечение качества:	Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. Изготовлено по ТУ 23.64.10-003-56826812-2018, соответствует ГОСТ 33083. 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.	
Упаковка:	Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1 050 кг)	
Основание:	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий 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 Baunit Spritz 2.	

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 проверить наши продукты на соответствие запланированной цели использования. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

- Обожженный керамический кирпич (пустотелый или обычный):
Рекомендуется нанесение штукатурки одинаковой консистенции в два рабочих прохода.
(внимание: нанесение «мокрым по мокрому»)
- Каменная кладка на цементном растворе:
Предварительная обработка основания не требуется.
- Ячеистый бетон:
Предварительно хорошо увлажнить водой
Vaumit Spritz 2
Выдержать 3 сут
- Бетон (впитывающий):
Предварительно хорошо увлажнить водой
Vaumit Spritz 2
Выдержать 3 сут

Применение:

Для приготовления и нанесения штукатурного раствора можно использовать любую штукатурную станцию (например, PFT G4, S48, S58, M3 или аналогичные). Рекомендуется предварительно уточнить у поставщика оборудования.

Перед началом работы в штукатурной станции не должно быть гипсосодержащего материала!

Перед началом штукатурных работ рекомендуется для удобства смонтировать на все края и углы защитные штукатурные профили. В ванных и в зонах плиточной облицовки рекомендуется использовать маячковые профили.

Штукатурный раствор нанести на основание с помощью штукатурной станции, выровнять правилом, после схватывания подрезать, далее затереть специальной штукатурной войлочной (или другой подходящей) теркой. Поверхность под последующую плиточную облицовку не затирать.

Если требуется слой толщиной до 30 мм, например из-за неровностей основания, при нанесении 1-го слоя штукатурки (макс. 25 мм) поверхность нужно сделать шероховатой с помощью штукатурной гребенки или щетки. Не менее чем через 24 часа нанести 2-й слой штукатурки толщиной 5-7 мм, после чего выровнять и затереть поверхность (штукатурку не менее 2 сут увлажнять; перед нанесением финишного покрытия учитывать карбонизацию).

Выполнение штукатурки толщиной более 30 мм не рекомендуется (слишком большие технологические паузы; свяжитесь с профессиональными консультантами).

Рекомендации и общие указания:

Температура воздуха, материала и основания во время проведения работ и твердения должна быть выше +5° С. При использовании отопительных приборов необходимо обеспечить в помещении хороший поперечный обдув. Прямой нагрев штукатурки недопустим.

Оштукатуренную поверхность следует увлажнять не менее 2 сут после завершения штукатурных работ.

Перед проведением последующих отделочных работ выдержать технологический перерыв, из расчета 10 сут на каждый 1 см толщины слоя штукатурки. Перед финишной отделкой учитывать карбонизацию!

Монтажные швы, стыки, зазоры в каменной кладке, отверстия в основании и т.д. необходимо предварительно заполнить с помощью подходящего цементного или цементно-известкового раствора. В местах стыков с другими материалами или конструкциями стен или потолков необходимо выполнить разделительный шов до основания.

Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение.
Не используйте другие материалы!
Соблюдайте действующие нормы и строительные правила!

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.

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 обязанности самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.