

Baumit KlimaMPI

Штукатурная смесь
облегченная паропроницаемая
известковая



- Регулирует микроклимат в помещении
- Высокая паропроницаемость
- Не содержит вредных веществ

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.
Применение	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!



Хранение	Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
Основание	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам.
Подготовка основания	<p>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.</p> <p>Перед нанесением штукатурной смеси основание следует увлажнить водой. Для улучшения адгезии следует предварительно произвести цементный обрызг основания специальным составом Baunit Spritz 2.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 Baunit Spritz 2 Выдержать 3 сут■ Бетон (впитывающий): Предварительно хорошо увлажнить водой Baunit Spritz 2 Выдержать 3 сут

Использование	<p>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.</p> <p>Перед началом работы в штукатурной станции не должно быть гипсосодержащего материала!</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Выполнение штукатурки толщиной более 30 мм не рекомендуется (слишком большие технологические паузы; свяжитесь с профессиональными консультантами).</p>
Рекомендации и общие указания	<p>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.</p> <p>Прямой нагрев штукатурки недопустим.</p> <p>Оштукатуренную поверхность следует увлажнять не менее 2 сут после завершения штукатурных работ.</p> <p>Перед проведением последующих отделочных работ выдержать технологический перерыв, из расчета 10 сут на каждый 1 см толщины слоя штукатурки. Перед финишной отделкой учитывать карбонизацию!</p> <p>Монтажные швы, стыки, зазоры в каменной кладке, отверстия в основании и т.д. необходимо предварительно заполнить с помощью подходящего цементного или цементно-известкового раствора.</p> <p>В местах стыков с другими материалами или конструкциями стен или потолков необходимо выполнить разделительный шов до основания.</p> <p>Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.</p> <p>При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение.</p> <p>Не используйте другие материалы!</p> <p>Соблюдайте действующие нормы и строительные правила!</p> <p>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.</p> <p>Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.</p>

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.