

Baumit KlimaWhite

Штукатурная смесь белая облегченная известковая



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

Продукт	Легкая штукатурная смесь белого цвета на основе цементно-известкового вяжущего с функциональным наполнителем для машинного и ручного нанесения, для внутренних работ.
Состав	Минеральный функциональный наполнитель, цементно-известковое вяжущее, перлит, добавки.
Свойства	■ Улучшает микроклимат в помещении ■ Регулирует влажность воздуха ■ Препятствует образованию грибка и плесени ■ Препятствует развитию вирусов и микроорганизмов ■ Не содержит вредных веществ ■ Высокая паропроницаемость ■ Экологически чистая
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 систем настенного отопления, подходит для ручного нанесения, 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, не замерзшим, без наледи и инея, 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 Baumit Spritz 2. ■ 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 Baumit Spritz 2 Выдержать 3 сут ■ Бетон (впитывающий): Предварительно хорошо увлажнить водой Baumit Spritz 2 Выдержать 3 сут

Использование

Для приготовления и нанесения штукатурного раствора можно использовать любую штукатурную станцию (например, PFTG4, 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 комнатах 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 подпоследующую плиточную облицовку не затирать.

Пропорция смешивания: ок. 6,75-7,00 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

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.

Не допускать прямого нагрева штукатурки и сквозняков.

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 1см 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 вводить в штукатурный раствор добавки!

Соблюдайте действующие нормы и строительные правила!

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.

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.