



Baumit KlimaWhite

Штукатурная смесь

- белая легкая цементно-известковая -



- 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

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:	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 систем настенного отопления, подходит для ручного нанесения, для внутренних работ. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!	
Технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,27-0,28 л/кг
	Максимальный размер зерна:	1 мм
	Время использования:	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 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 мелкозернистая на цементно-известковом вяжущем для внутренних работ механизированного и ручного нанесения, КП I, 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, 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.	

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. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

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

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 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 под последующую 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 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 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. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.