



## Baumit Classico Special

Минеральная декоративная штукатурка

белая (тип фактуры указан в заводской маркировке)



- Для финишной декоративной отделки фасадов
- Для наружных и внутренних работ
- Высокопаропроницаемая
- Атмосферостойкая
- Морозо- и водостойкая
- Экономичная
- Экологически безопасная

**Продукт:**

Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка белого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» для внутренних и наружных работ. Атмосферостойкая, морозостойкая, водостойкая, высокопаропроницаемая, удобная в использовании, негорючая, экологически безопасная.

**Состав:**

Мраморная мука, белый цемент, пигменты, добавки.

**Назначение и область применения:**

Защита и декоративное оформление фасадов и интерьеров. Наносится на старые и новые минеральные штукатурки, шпаклевки, а также бетон. Рекомендуется к использованию в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Для ручного и механизированного нанесения.

**Показатели качества и технические характеристики:**

Расход (объем) воды:	0,20-0,22 л/кг
Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
Наибольшая крупность зерен заполнителя:	от 0,5 до 3 мм
Подвижность:	П <sub>к3</sub>
Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 60 мин
Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
Стойкость к образованию трещин:	стойкая
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 4,5 МПа (B3,5)
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут:	не менее 2 МПа (B <sub>tb</sub> 1,6)
Прочность сцепления с бетон. основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,5 МПа (A <sub>ab</sub> 1)
Марка по морозостойкости:	F75 (не ниже 75 циклов)
Водопоглощение:	не более 15% по массе
Деформация усадки затвердевшего состава:	не более 2 мм/м
Паропроницаемость затвердевшего состава:	не менее 0,035 мг/(м·ч·Па)
Расход сухой смеси	
фактура «шуба» зерно 0,5 мм:	ок. 1,2 кг/м <sup>2</sup>
фактура «шуба» зерно 1 мм:	ок. 1,7 кг/м <sup>2</sup>
фактура «шуба» зерно 1,5 мм:	ок. 2,3 кг/м <sup>2</sup>
фактура «шуба» зерно 2 мм:	ок. 3,2 кг/м <sup>2</sup>
фактура «шуба» зерно 3 мм:	ок. 4,2 кг/м <sup>2</sup>
фактура «короед» зерно 2 мм:	ок. 2,7 кг/м <sup>2</sup>
фактура «короед» зерно 3 мм:	ок. 3,6 кг/м <sup>2</sup>
Температура проведения работ:	от +5°C до +30°C
Цвет:	белый

Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.

**Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, не окрашенный В3,5, Втб1,6, Ааб1, F75, ГОСТ Р 54358.**

**Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.  
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018  
ГОСТ Р 54358

**Хранение:** В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%.  
Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке.  
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.  
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

**Форма поставки:** Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг)

**Применение:** **Инструменты:**  
Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, шпатель или терка из нержавеющей стали, пластмассовая терка. После использования промыть водой!

**Основание:**  
Основание должно быть сухим, прочным, не замерзшим, без наледи и инея, очищенным от пыли, грязи, масел, высолов, отслаивающихся и осыпающихся материалов, не водоотталкивающим и отвечать строительным нормам.

**Рекомендуется для нанесения:** на армированный базовый штукатурный слой в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных, на известково-цементные и цементно-песчаные штукатурки, бетон.

**Не подходит для нанесения:** на пластмассу, лаковые и масляные покрытия, клеевые, известковые и дисперсионные краски, свежие известковые штукатурки.

**Подготовка основания:**  
Мелящие поверхности, а также известковые налеты удалить механическим способом или упрочнить грунтовкой глубокого проникновения. Остатки опалубочной смазки удалить с бетона с помощью горячего пара или специальных составов. Загрязненные и/или покрытые водорослями поверхности обработать механическим способом, горячим паром или специальными средствами (для удаления водорослей). Непрочные минеральные покрытия удалить механическим способом, поврежденные и потрескавшиеся поверхности зашпаклевать специальным армировочно-клеевым составом и армировать фасадной щелочестойкой сеткой.  
Любые основания следует предварительно обработать грунтовкой Baumit UniPrimer (время выдержки минимум 24 часа).

**Приготовление штукатурного раствора:**  
В чистую емкость для смешивания налить воду, постепенно засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать в течение ок. 5 мин до образования однородной массы без комков. Выдержать технологическую паузу ок. 5 мин для полного растворения органических компонентов и дозревания смеси, после чего еще раз перемешать. Не смешивайте с другими продуктами!

**Пропорции смешивания:**  
ок. 5,0-5,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

### **Нанесение:**

Минеральную штукатурку равномерно нанести на основание теркой из нержавеющей стали или при помощи штукатурной машины для мелкозернистой штукатурки, после чего сразу выровнять по толщине до размера зерна минерального заполнителя. Через некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту, сформировать требуемую фактуру поверхности при помощи пластмассовой терки. Работайте равномерно и без перерывов. В процессе работы воду в раствор не добавлять!

Нанесение фасадной краски на сухое оштукатуренное основание рекомендуется не ранее чем через 7 сут после завершения штукатурных работ (действительно при температуре воздуха +20°C и отн. вл. воздуха 60%).

### **Последовательность нанесения слоев:**

1x грунтовка,  
1x минеральная штукатурка,  
1x фасадная краска (грунтовочный и финишный слой).

Во время проведения работ и последующего твердения температура воздуха, материала и основания должна быть от +5°C до +30°C. Предохраняйте фасад от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра (например, с помощью защитной пленки). Повышенная влажность воздуха и пониженная температура могут значительно увеличить время высыхания и привести к тому, что цвет станет неоднородным. Однородность цвета гарантируется только внутри одной партии.

### **Рекомендации и общие указания:**

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется. Странно следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

### **Правила по транспортированию:**

Транспортирование сухой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготавителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

### **Правила по утилизации:**

Утилизация смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

### **Указания по очистке:**

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

### **Меры безопасности при работе:**

Продукт содержит известь и цемент, при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

**ОКПД2:** 23.64.10

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БАУМИТ»

**Регион производства:**

Юр.адрес: 141982, Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д. 11;

Факт.адрес: 141982, Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д. 11;

Почт. Адрес: 141982, Россия, Московская область, г. Дубна, а/я 10