



## Baunit MultiWhite

### Ремонтная штукатурка

- мелкозернистая пластичная -



- Для наружных и внутренних работ
- Для восстановления и выравнивания поверхностей
- Для ручного и машинного нанесения
- Препятствует образованию грибка и плесени
- Не содержит вредных веществ
- Морозостойкая
- Удобная в работе
- Толщина нанесения от 1 до 20 мм

**Продукт:** Высококачественная мелкозернистая штукатурная смесь на белом цементе. Паропроницаемая, удобная в работе, пластичная, морозостойкая, водоотталкивающая, обладает повышенной прочностью сцепления с различными основаниями (в том числе с остатками старых красок).

**Состав:** Минеральный наполнитель, белый цемент, воздушная известь, добавки.

**Назначение и область применения:** Для наружных и внутренних работ, для стен и потолков, для старых зданий и новостроек, для ремонта и восстановления поврежденных штукатурок (кроме гипсовых), для выравнивания поверхностей кирпичных кладок, бетона, прочно держащихся остатков старых красок (акриловых, силикатных силиконовых), а также большинства общестроительных минеральных оснований (кроме гипсовых). Особо рекомендуется для ремонта, санации и реставрации.

<b>Показатели качества и технические характеристики:</b>	Расход (объем) воды:	ок. 0,22 л/кг
	Наибольшая крупность зерен заполнителя:	0,63 мм
	Содержание зерен наибольшей крупности:	не более 1%
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
	Подвижность:	Пк3
	Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 240 мин
	Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
	Расслаиваемость:	не более 10%
	Стойкость к образованию трещин:	стойкая
	Средняя плотность затвердевшего раствора:	ок. 1400 кг/м <sup>3</sup>
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 5 МПа
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,3 МПа
	Коэффициент паропроницаемости:	не менее 0,035 мг/(м·ч·Па)
	Марка по морозостойкости контактной зоны:	F50 (не ниже 50 циклов)
	Марка по морозостойкости:	F50 (не ниже 50 циклов)
Стойкость к ударным воздействиям:	стойкая	
Толщина штукатурного слоя:		
- при однослойном нанесении:	от 1 до 10 мм	
- при многослойном нанесении:	до 20 мм	
Расход сухой смеси:	ок. 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя	
Температура проведения работ:	от +5°C до +30°C	
Цвет:	бежевый	

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.

**Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, КП III, F50 механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33083.**

- Обеспечение качества:** Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.  
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018  
ГОСТ 33083
- 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:** 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.

**Приготовление растворной смеси:**

В чистую емкость для смешивания налить чистую (водопроводную) воду, засыпать сухую смесь, хорошо перемешать ее с помощью низкооборотного миксера, оставить на ок. 5 мин пропитаться водой, после чего вновь тщательно перемешать в течение ок. 3 мин до образования однородной кремообразной массы без комков. Использовать растворную смесь в течение 1-2 часов.

**Пропорция смешивания:**

ок. 5,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

**Нанесение:**

Перед нанесением штукатурки основание следует увлажнить, при необходимости загрунтовать (например, Baunit SanovaPrimer или Baunit MultiPrimer) или произвести штукатурный обрызг.

Растворная смесь наносится шпателем или гладилкой из нержавеющей стали. При однослойном нанесении допускается толщина штукатурного слоя 1-10 мм. При необходимости многослойного нанесения каждый последующий слой наносится после схватывания предыдущего (обычно через 4-6 ч, в зависимости от температурно-влажностных условий). Перед нанесением последующих слоев штукатурки основание смачивается водой или грунтуется. Общая толщина штукатурного слоя при многослойном нанесении должна быть не более 20 мм.

При толщине штукатурного слоя более 5 мм рекомендуется использовать щелочестойкую армирующую сетку с утапливанием ее на 1-2 мм относительно наружной поверхности штукатурного слоя.

После выравнивания и непродолжительного схватывания финишного слоя затереть поверхность губчатой кельмой или выровнять гладилкой из нержавеющей стали.

Никакие добавки (например, средства против замерзания, ускорители схватывания) не использовать! С другими продуктами не смешивать!

Во время нанесения и процесса твердения температура воздуха, основания и материала должна быть не менее +5°C. Во время твердения штукатурки прямой обогрев оштукатуренных поверхностей не допускается, фасады следует защищать от прямого воздействия солнечных лучей, дождя и ветра.

**Последующая отделка:**

Время твердения штукатурки перед нанесением последующих декоративных покрытий составляет 1 сут на каждый 1 мм толщины слоя, но не менее 7 сут.

## 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.

Монтажные швы, стыки, зазоры в каменной кладке, отверстия в основании и др. необходимо предварительно заполнить этой же штукатуркой, выдержать до затвердевания.

Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

### Правила по транспортированию:

Транспортирование сухой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя 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.

Смесь сухая штукатурная мелкозернистая тяжелая на смешанном цементно-известковом вяжущем для наружных и внутренних работ механизированного и ручного нанесения КП III, F50, ГОСТ 33083.