



Baumit MVR Uni Облегченная штукатурная смесь на белом цементе

Материал	Облегченная, универсальная, цементно-известковая штукатурная смесь на основе белого цемента для ручного и механизированного нанесения. Специальный продукт для оснований из пено- или газобетонных блоков и пустототных керамических блоков (типа Porotherm).	
Состав	Белый цемент, известь, минеральные наполнители, перлит, добавки.	
Свойства	Модифицированная, облегченная, паропроницаемая, высокая адгезия, удобна в применении, экологически безопасная.	
Применение	Для оштукатуривания всех видов минеральных оснований, в том числе газобетонных блоков без предварительного грунтования или нанесения обрызга. Для внутренних и наружных работ.	
Технические характеристики	Зернистость:	1 мм
	Прочность на сжатие (через 28 суток):	> 2,5 N/mm ²
	Прочность на изгиб (через 28 суток):	> 1 N/mm ²
	Коэффициент теплопроводности:	0,6 Вт/(м К)
	Коэфф. сопротивления паропроницаемости μ:	15
	Расход воды:	ок. 8 литров/40кг сухой смеси
	Расход штукатурной смеси:	ок. 12,5 кг/м ² /10 мм толщины слоя
	Минимальная толщина штукатурки:	
	Внутри помещений:	8 - 10 мм
	Снаружи помещений:	15 мм (при окраске фасада) 12 мм (при отделке декор. штукатуркой)
	Максимальная толщина штукатурки:	20 мм за один прием нанесения
	Время использования готовой смеси:	не менее 60 минут
	Температура воздуха и основания:	+5°C - +30°C
Форма поставки	Мешки - 40 кг.	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Классификация согласно закона о химикалиях	R 36: Раздражает глаза R 38: Раздражает кожу R 43: Возможное раздражение кожи при контакте S 2: Не давать детям S 24: Избегайте попадания в глаза S 25: Избегайте попадания на кожу S 26 При попадании в глаза обильно промойте их водой и проконсультируйтесь с врачом. S 28: При попадании на кожу сразу же промойте ее большим количеством воды. S 37: Пользуйтесь защитными перчатками	
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLosung.	
Подготовка основания	Основание из газобетонных блоков не грунтовать. Перед нанесением штукатурной смеси основание увлажнить водой. При других основаниях (бетон, кирпич): 1 - й слой – цементный обрызг Baumit VorSpritzer 2 мм . Расход материала – 4-5 кг/ 1 м ² .	

Выполнение работ**Замешивание и нанесение:**

Нанесение при помощи штукатурного агрегата: Для нанесения универсальной штукатурной смеси Baunit MVR Uni можно использовать любую штукатурную станцию (например, MAI 4 you, PFT G4 или иную аналогичную станцию). Штукатурную массу нанести на поверхность с помощью форсунки, выровнять правилом и после частичного твердения затереть штукатурной теркой. Поверхность под облицовку не затирать.

Ручное нанесение: В чистую емкость залить воду (из расчета 8 л. на мешок) и засыпать сухую смесь. Замешивать в бетономешалке либо медленно вращающейся мешалкой до образования однородной массы без комков. Время смешивания 3-5 мин. Нанести готовый раствор при помощи строительной кельмы либо ковша, выровнять правилом и после частичного затвердевания затереть штукатурной теркой. Поверхность под облицовку не затирать.

Использовать только чистую воду. Не смешивать с другими материалами.

Оштукатуренную поверхность увлажнять на протяжении 48 часов после завершения работ.

Для дальнейшего производства работ выдержать технологический перерыв, из расчета: 10 дней на каждый 1 см слоя штукатурки.

Указания по безопасности

При работе с материалом руководствуйтесь общестроительными правилами безопасности. Используйте защитные перчатки, очки и спецодежду.

Общие указания

Не работать при температуре ниже + 5⁰С и выше + 30⁰С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.

Технические характеристики изложены при температуре +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.

Гарантия Производителя

Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики штукатурной смеси Baunit MVR Uni при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.