

**Baumit MVR Uni****Облегченная штукатурная смесь на белом цементе МВР Уни**

<b>Материал</b>	Универсальная, модифицированная, облегченная, высокопаропроницаемая, цементно-известковая штукатурная смесь на основе белого цемента с добавками перлита для ручного и механизированного нанесения. Для оштукатуривания оснований из пено- и газобетонных блоков, а также для эффективных пустотных керамических блоков типа Porotherm. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует группе ЦИ.1.ШТЗ согласно требованиям ДСТУ Б В.2.7-126:2011.	
<b>Применение</b>	Предназначена для оштукатуривания оснований из ячеистого бетона без предварительного грунтования или нанесения обрызга, а также для других видов минеральных оснований. Для наружных и внутренних работ.	
<b>Технические характеристики</b>	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)  Зернистость, не более: Предел прочности на сжатие (через 28 суток), не менее: Предел прочности на изгиб (через 28 суток), не менее: Коэффициент теплопроводности, λ: Коэфф. сопротивления паропроницаемости, μ: Расход воды, около: Расход штукатурной смеси, около: Минимальная толщина штукатурки: Внутри помещений: стены: потолки: Снаружи помещений:  Максимальная толщина штукатурки: Время использования не менее: Температура воздуха основания при нанесении:	0,8 мм 7 МПа 2 МПа 0,6 Вт/(м K) 15 8,5 литров/40кг сухой смеси 12,5 кг/м <sup>2</sup> /10 мм толщины слоя  10 мм 8 мм 15 мм (при окраске фасада) 12 мм (при отделке декоративной штукатуркой) 25 мм за один прием нанесения 60 мин от +5°C до +30°C
<b>Форма поставки</b>	Мешок 40 кг, 35 мешков на поддоне = 1400 кг.	
<b>Хранение</b>	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
<b>Классификация согласно закона о химикалиях</b>	Xi раздражающий R 36: Раздражает глаза R 38: Раздражает кожу R 43: Возможное раздражение кожи при контакте S 2: Не давать детям S 24: Избегать попадания в глаза S 25: Избегать попадания на кожу S 26: При попадании в глаза обильно промыть их водой и проконсультироваться с врачом S 28: При попадании на кожу сразу же промыть ее большим количеством воды S 37: Использовать защитные перчатки	
<b>Основание</b>	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, остатков старой краски и соответствовать требованиям СНИП 3.04.01-87, ДБН В.2.6-22-2001. Непрочные участки поверхности удалить. Сколы, раковины, трещины восстановить с использованием ремонтных смесей Baumit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baumit SanierLösung.	

<b>Подготовка основания</b>	<p>Основание из ячеистых бетонов не грунтовать и не наносить цементный обрызг.</p> <p><u>Снаружи помещений:</u> на бетонные основания и керамические блоки типа Porotherm нанести цементный обрызг Baumit Spritz (расход 5 кг/м<sup>2</sup>).</p> <p><u>Внутри помещений:</u> на бетонные основания нанести цементный обрызг Baumit Spritz (расход 5 кг/м<sup>2</sup>) или грунтовочную смесь Baumit BetonPrimer (расход 0,4 кг/м<sup>2</sup>).</p> <p>Технологический перерыв перед нанесением цементно-известковой штукатурки - не менее 3-4 суток.</p> <p>Перед нанесением штукатурной смеси основание увлажнить водой.</p>
<b>Способ применения</b>	<p><b>Приготовление и нанесение при помощи штукатурного агрегата:</b></p> <p>Для нанесения универсальной штукатурной смеси Baumit MVR Uni можно использовать любую штукатурную станцию (например, MAI 4 you, PFT G4 или иную аналогичную станцию). Штукатурную смесь Baumit MVR Uni нанести на поверхность с помощью форсунки, и не позже чем 5-7 мин. выровнять металлическим правилом по маякам, после этого маяки демонтировать. Незаполненные раствором участки заполнить растворной смесью Baumit MVR Uni при помощи кельмы и выровнять. После 1,5-2 часов технологического перерыва поверхность торцуется, слегка увлажняется и затирается штукатурной тёркой.</p> <p><b>Приготовление и нанесение вручную:</b> 40 кг сухой смеси Baumit MVR Uni засыпать в емкость к 8,5 литрам чистой воды. Замешивать в бетономешалке или с помощью строительного миксера до образования однородной массы без комков. Время замешивания 3-5 мин. Нанести готовый раствор при помощи строительной кельмы либо ковша, и не позже чем 5-7 мин. выровнять металлическим правилом по маякам, после этого маяки демонтировать. Незаполненные раствором участки заполнить растворной смесью Baumit MVR Uni при помощи кельмы и выровнять. После 1,5-2 часов технологического перерыва поверхность торцуется, слегка увлажняется и затирается штукатурной тёркой.</p> <p><b>При многослойном нанесении поверхность не затирать.</b>  <b>Поверхность под облицовку плиткой не затирать.</b></p> <p>Использовать только чистую воду. Не смешивать с другими материалами.</p> <p><b>Оштукатуренную поверхность увлажнять на протяжении 48 часов после завершения работ.</b></p> <p><b>Для дальнейшего производства работ выдержать технологический перерыв из расчета 10 дней на каждые 10 мм слоя штукатурки.</b></p> <p>При выполнении всех вышеуказанных работ соблюдать требования ДБН В.2.6-22:2001, а также технологических карт «Baumit».</p>
<b>Указания по безопасности</b>	При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.
<b>Общие указания</b>	<p><b>Не работать при температуре ниже +5°C и выше +30°C, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка.</b> Принимать меры по устранению воздействия указанных факторов.</p> <p>Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут значительно увеличить время твердения материала.</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
<b>Гарантия производителя</b>	Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики штукатурной смеси Baumit 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.