

Baumit Medio**Толстослойная клеевая смесь Баумит Медио**

Материал	Модифицированная, цементная клеевая смесь для облицовки керамическими плитками без предварительного выравнивания с толщиной клеевого слоя от 4 до 20 мм. Водо- и морозостойкая. Соответствует классу Ц1.ЗК2 согласно ДСТУ Б В.2.7-126:2011.	
Применение	<p>Предназначена для облицовки подготовленных недеформируемых оснований керамической плиткой, плиткой из натурального и искусственного камня, размером не более 400x400 мм, на минеральные основания (бетонные, цементные). Применяется снаружи и внутри зданий.</p> <p>Для облицовки материалами светлых пород - Baumit Bianco, FlexMarmor.</p> <p>Для облицовки деформируемых оснований - Baumit FlexUni, FlexTop, FlexMarmor.</p>	
Технические данные	(при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)	
	<p>Расход клеевой смеси:</p> <p>Расход воды, около:</p> <p>Время использования растворной смеси, не менее:</p> <p>Открытое время, не менее:</p> <p>Время корректировки, не менее:</p> <p>Прочность сцепления с основанием, не менее:</p> <p>Рекомендуемая толщина клеевого слоя:</p> <p>Температура воздуха и основания при нанесении:</p>	<p>от 1,5 кг/ м²/ 1мм толщины слоя</p> <p>5,6 л/25 кг сухой смеси</p> <p>120 мин.</p> <p>20 мин.</p> <p>10 мин.</p> <p>0,8 МПа</p> <p>4-20 мм</p> <p>от + 5°C до + 30°C</p>
Форма поставки	Мешок 25 кг, 54 мешка на поддоне = 1350 кг.	
Хранение	В сухом месте на деревянных поддонах, в заводской упаковке - 12 месяцев.	
Основание	<p>Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, 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.</p> <p>Пригодна для нанесения на: предварительно прогрунтованные основания, бетон, газобетон, цементные штукатурки.</p> <p>Непригодна для нанесения на: деревянные, металлические, полимерные основания, влажные помещения, балконы, террасы, бассейны, полы с подогревом.</p> <p>Подготовка основания: впитывающие основания – глубокопроникающая грунтовочная смесь Baumit Grund; не впитывающие основания – грунтовочная смесь Baumit SuperGrund.</p> <p>Для выравнивания поверхностей следует нанести на стену/ пол ремонтную смесь Baumit Preciso.</p>	

Способ применения	<p>Замешивание: 25 кг сухой смеси Baumit Medio засыпать в емкость к 5,6 литрам чистой воды, перемешать с помощью строительного миксера в течение 3 мин. до образования однородной массы без комков. Выдержать 5 мин. и повторно перемешать.</p> <p>В приготовленный клеевой раствор не добавлять воду и другие материалы. Всегда замешивать все содержимое мешка.</p>
	<p>Нанесение и укладка:</p> <p>Плитку и основание предварительно не смачивать!</p> <p>Гладкой стороной зубчатого шпателя нанести на поверхность слой клеевого раствора, после чего разровнять слой зубчатой стороной шпателя (шпатель необходимо держать под углом 45° к поверхности). После укладки облицовочного материала, следует удалить влажной губкой возможные остатки клеевого раствора.</p> <p>При облицовке снаружи применяется комбинированный метод: клеевой раствор наноситься на основание слоем толщиной в размер зубца шпателя, а также на тыльную сторону облицовочного материала слоем около 1 мм.</p> <p>Время использования клеевого раствора около 2,5-3 часов. Плитку необходимо уложить не позже 30 мин. с момента нанесения клеевого раствора Baumit Medio. Корректировку плитки провести в течение 10 мин. после ее укладки.</p> <p>Расшивку швов выполнить через: 48 часов (для полов), 12 часов (для стен).</p> <p>В течение 48 часов после укладки плитки облицовочную поверхность не подвергать механическому воздействию.</p> <p>При выполнении всех вышеуказанных работ соблюдать требования ДБН В.2.6-22:2001, а также технологических карт «Baumit».</p>
Указания по безопасности	<p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p>
Общие указания	<p>Не работать при температуре ниже +5°С и выше +30°С, при воздействии на поверхность прямого солнечного света, дождя, сильного ветра или сквозняка. Принимать меры для устранения воздействия указанных факторов.</p> <p>Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут значительно увеличить время твердения клеевого раствора.</p> <p>Не добавлять в клеевой раствор добавки, не рекомендованные производителем.</p> <p>При образовании «пленки» на клеевом растворе нельзя проводить дальнейшее производство работ, а клеевой раствор следует удалить!</p> <p>Технические характеристики указаны при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. При других параметрах приведенные характеристики могут меняться.</p>
Гарантия производителя	<p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой смеси Baumit Medio 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.</p>

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основе 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 правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для предусмотренного назначения.