



Baunit Medio

Толстослойная клеевая смесь Баумит Медо

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|---------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|----------|--------------------------------|---------|---|---------|--------------------------------------|---------|--|---------|--|--------------------|
| 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 Ц1.3К2 согласно ДСТУ Б В.2.7-126:2011. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применение | 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. Для облицовки материалами светлых пород - Baunit Bianco, FlexMarmor. Для облицовки деформируемых оснований - Baunit FlexUni, FlexTop, FlexMarmor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические данные | (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%) <table border="1"> <tr> <td>Расход клеевой смеси:</td> <td>от 1,5 кг/(м²×1мм толщины слоя)</td> </tr> <tr> <td>Расход воды, около:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Время использования растворной смеси, не менее:</td> <td>5,6 л/25 кг сухой смеси</td> </tr> <tr> <td>Открытое время, не менее:</td> <td>120 мин.</td> </tr> <tr> <td>Время корректировки, не менее:</td> <td>20 мин.</td> </tr> <tr> <td>Прочность сцепления с основанием, не менее:</td> <td>10 мин.</td> </tr> <tr> <td>Рекомендуемая толщина клеевого слоя:</td> <td>0,8 МПа</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха и основания при нанесении:</td> <td>4-20 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>от + 5°C до + 30°C</td> </tr> </table> | | Расход клеевой смеси: | от 1,5 кг/(м ² ×1мм толщины слоя) | Расход воды, около: | | Время использования растворной смеси, не менее: | 5,6 л/25 кг сухой смеси | Открытое время, не менее: | 120 мин. | Время корректировки, не менее: | 20 мин. | Прочность сцепления с основанием, не менее: | 10 мин. | Рекомендуемая толщина клеевого слоя: | 0,8 МПа | Температура воздуха и основания при нанесении: | 4-20 мм | | от + 5°C до + 30°C |
| Расход клеевой смеси: | от 1,5 кг/(м ² ×1мм толщины слоя) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воды, около: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время использования растворной смеси, не менее: | 5,6 л/25 кг сухой смеси | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Открытое время, не менее: | 120 мин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время корректировки, не менее: | 20 мин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочность сцепления с основанием, не менее: | 10 мин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рекомендуемая толщина клеевого слоя: | 0,8 МПа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воздуха и основания при нанесении: | 4-20 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | от + 5°C до + 30°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Baunit. Основания, поврежденные микроорганизмами, очистить механическим способом и обработать составом Baunit 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 Baunit Grund; не впитывающие основания – грунтовочная смесь Baunit SuperGrund.</p> <p>Для выравнивания поверхностей следует нанести на стену/ пол ремонтную смесь Baunit Preciso.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>Способ применения</p> | <p>Замешивание: 25 кг сухой смеси Baunit 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: Плитку и основание предварительно не смачивать! 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 наносится 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 Baunit Medio. Корректировку плитки провести в течение 10 мин. после ее укладки. 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 «Baunit».</p> |
| <p>Указания по безопасности</p> | <p>При работе с материалом руководствоваться общестроительными правилами безопасности. Использовать защитные перчатки, очки и спецодежду.</p> |
| <p>Общие указания</p> | <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> |
| <p>Гарантия производителя</p> | <p>Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики клеевой смеси Baunit 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.